

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Pec  
C.F.  
P.IVA  
Nazionalità

**SCANDURA PIER FRANCESCO**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (27.05.2009 – ad oggi)
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (01.2022 - in corso )
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  
- Date (12.2021 - in corso )
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  
- Date (09.2021 al in corso)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (03.2021 al 07.2023)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
  
- Principali mansioni e responsabilità

Lavoratore Autonomo

Esperto in Gestione dell'Energia, Pianificazione Energetica, Progettazione Energetica, Analisi dati, Consulenza Energetica, Riqualificazione energetica edifici e pratiche detrazione IRPEF/IRES 65 %, audit energetici, Conto termico 2.0, progettazione impianti da fonti rinnovabili. Energy e Project Manager. Attività di Consulenza e assistenza del collaudo del MIES per Enti Pubblici.

**Energy Manager ASST CTO PINI - MILANO**

**ASST CENTRO SPECIALISTICO ORTOPEDICO TRAUMATOLOGICO GAETANO PINI/CTO**

**Amministrazione Pubblica**

Consulenza e assistenza del collaudo del MIES 1, assistenza nella gestione della contabilità analitica del MIES 2 con particolare riferimento a "Servizi energie" e remunerazione energia prodotta dai generatori presso l'ASST PINI – CTO - 2022; Revisione PTE con riferimento a diagnosi energetiche e anagrafiche tecniche.

**Energy Manager Comune di Trieste**

**Comune di Trieste**

**Amministrazione Pubblica**

**Energy Manager Risorse Ambiente Palermo - Rap S.p.a.**

**Rap S.p.a.**

**Servizi di Raccolta e Igiene Ambientale**

**Servizio di Energy Manager e di**

**redazione della diagnosi energetica nei siti produttivi della società**

**Energy Manager Comune di Palermo**

**Comune di Palermo**

**Amministrazione Pubblica**

**Incarico Professionale**

Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi. Predisposizione del PAESC

|   |  |
|---|--|
| • Date (11.2022 - 11.2025)              | Energy Manager Comune di Altavilla Milicia   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Altavilla Milicia<br>Amministrazione Pubblica  |
| • Tipo di impiego                       | Incarico Professionale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi. Predisposizione del PAESC                                     |
| • Date (09.2022 - 12.2022)              | Analisi stato funzionamento impianti del Tribunale di Ragusa - Progettazione Esecutiva   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Tribunale di Ragusa<br>Amministrazione Pubblica  |
| • Tipo di impiego                       | Incarico Professionale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Analisi stato funzionamento impianti; redazione del programma di manutenzione, del progetto esecutivo dell'APE; valutazione di interventi per la riduzione dei consumi energetici.   |
| • Date (07.2022 - 10.2022)              | Redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 50/2016 e delle relative Linee Guida da porre a base dell'affidamento di contratti pubblici di lavori del PNRR e del PNC per i lavori finanziati dal Programma "Sicuro, Verde e Sociale" - SALICE SALENTINO |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ARCA SUD SALENTO   |
| • Tipo di impiego                       | Amministrazione Pubblica<br>Incarico Professionale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica  |
| • Date (07.2022)                        | REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A TECNOLOGIA LED IN TRAVERSA VIA FOSSO TANTILLO E TRAVERSA PANE CONDITO NEL COMUNE DI MODICA  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Modica   |
| • Tipo di impiego                       | Incarico Professionale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Progettazione Esecutiva<br>Importo lavori : 166.375,41   |
| • Date (05.2022)                        | REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A TECNOLOGIA LED IN TRAVERSA QUARTARELLA I NEL COMUNE DI MODICA   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Modica   |
| • Tipo di impiego                       | Incarico Professionale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Progettazione Esecutiva<br>Importo lavori : 84.055,34  |
| • Date (05.2022)                        | REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A TECNOLOGIA LED IN C.DA SERRAUCELLI E TRAVERSA QUARTARELLA III NEL COMUNE DI MODICA  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Modica   |
| • Tipo di impiego                       | Incarico Professionale   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Progettazione Esecutiva<br>Importo lavori : 84.055,34  |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (04.2022)</li> </ul>                        | REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A TECNOLOGIA LED IN C.DA MUSEBBI - COMUNE DI MODICA   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Modica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Progettazione Esecutiva<br>Importo lavori : <b>106.061,04</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (03.2022)</li> </ul>                        | Verifica dell'Accordo Quadro per la pulizia, manutenzione, riparazione e rifacimento delle opere di regimentazione delle acque meteoriche in concessione   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Verifica della completezza, adeguatezza e coerenza della progettazione   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2022)</li> </ul>                           | Lavori di riqualificazione energetica Edificio 2 - AOU Policlinico di Catania<br>AOUP DI CATANIA   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Azienda Ospedaliera  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Progettazione esecutiva  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (04.2022)</li> </ul>                        | REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A TECNOLOGIA LED IN C.DA MICHELICA CROCEVIA - SS115   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Modica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori<br>Importo lavori : <b>94.122,25</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (11.2021)</li> </ul>                        | REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A TECNOLOGIA LED IN C.DA SERRAMETA E C.DA BOSCO POZZO CASSERO   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Modica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori<br>Importo lavori : <b>250.539,27</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (09.2021)</li> </ul>                        | RIQUALIFICAZIONE DELLA CENTRALE TERMICA DELLA SCUOLA C.A. DALLA CHIESA PLESSO VIA MADONNA DELLE LACRIME,RIQUALIFICAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO DELLA SCUOLA ENRICO FERMI DI VIA MORGIONI E DEL PALAZZO MUNICIPALE, RIQUALIFICAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE VARIE VIE DEL TERRITORIO COMUNALE |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di San Giovanni La Punta  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori<br>Importo lavori : <b>83.000</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (09.2021)</li> </ul>                        | REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON APPARECCHI A TECNOLOGIA LED IN C.DA SAN FILIPPO S.P.43 E TRAVERSA SANTA CATERINA DA SIENA NEL COMUNE DI MODICA   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Modica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori<br>Importo lavori : <b>58.872</b>   |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (03.2021 al 03.2024)</li> </ul>             | Energy Manager Comune di Prizzi   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Prizzi  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia.<br>Predisposizione del PAESC  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (03.2021 al.09.2022)</li> </ul>             | Energy Manager Comune di Messina  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Messina   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi. Predisposizione del PAESC  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date 03.2021</li> </ul>                          | <p><b>Collaudo tecnico amministrativo e funzionale</b> della convenzione CONSIP inerente il</p> <p>“MULTISERVIZIO TECNOLOGICO INTEGRATO CON FORNITURA DI ENERGIA PER GLI IMMOBILI ADIBITI AD USO SANITARIO, IN USO, A QUALSIASI TITOLO, ALLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI (MIES) – <b>PRESIDENTE DELLA TERNA DEI COLLAUDATORI</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Milano  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Sanità Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Collaudo tecnico amministrativo e rendicontazione economica della parte RIQUALIFICAZIONE, rendicontazione economica della parte ORDINARIA; presidenza della terna di collaudo.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (02.2021 al.02.2024)</li> </ul>             | Energy Manager ASST SACCO di Milano   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Milano  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Sanità Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Redazione di un audit energetico preliminare; Individuazione delle azioni, degli interventi, delle procedure e di quanto altro necessario per promuovere l'uso razionale di energia; Proposte di miglioramento di efficienza energetica sui fabbricati; Proposta di revisione dei contratti di fornitura energetica per conseguire risparmi economici; Gestione portale FIRE (comunicazioni periodiche consumi); Individuazione di fondi di cofinanziamento regionali, nazionali e comunitari |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Termini Imerese (PA)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi. Predisposizione del PAESC |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2018)</li> </ul>                           | Lavori di riqualificazione energetica Edificio 3 - AOU Policlinico CT  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Catania   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Sanità Pubblica  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <b>DIREZIONE LAVORI - PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b><br><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.1</b><br><b>Categoria IA.04: € 1.624.779,25</b><br><b>Categoria E.10: € 1.339.849,90</b>                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (08.2020 al.10.2020)</li> </ul>             | Progettazione per la realizzazione degli impianti di P.I. ed Efficientamento energetico con apparecchi a tecnologia LED a servizio della strada Via Sant'Andrea                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Modica (RG)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date 07.2020</li> </ul>                          | Incarico di <b>Supporto al RUP</b> per la realizzazione opere pubbliche<br><b>EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI PALAZZO ZANGA</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Messina  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Attività di assistenza al RUP nelle fasi progettuali, programmazione e progettazione dell'appalto  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2020)</li> </ul>                           | Lavori per la realizzazione di nuovi posti di terapia intensiva della U.O.C. di anestesia e rianimazione presso il P.O. Guzzardi di Vittoria   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Sanità Pubblica  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico Professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <b>Progetto Esecutivo</b><br><b>Categoria IA.03: € 839.492,99</b><br><b>Categoria IA.02: € 1.283.127,62</b><br><b>Categoria IA.01: € 25.811,61</b><br><b>Categoria E.10: €565.094,99</b>           |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.2021 al.01.2024)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>     | <p>Energy Manager Comune di Poggioreale<br/>Comune di Poggioreale (TP)</p> <p>Amministrazione Pubblica Incarico</p> <p>Incarico Professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi. Predisposizione del PAESC</p>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.2021)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>            | <p>Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri<br/>Viale Romania n.45 - 00197 Roma</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Incarico di Redazione Diagnosi Energetica Caserma "Talamo" di Roma sede del R.O.S.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (10.2020 al.10.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Sinagra</p> <p>Comune di Sinagra (ME)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico Professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi. Predisposizione del PAESC</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (08.2020 al.08.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Gibellina (TP)<br/>Comune di Gibellina (TP)</p> <p>Amministrazione Pubblica</p> <p>Incarico Professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi. Predisposizione del PAESC</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.2020 al.06.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Lascari (PA)<br/>Comune di Lascari (PA)</p> <p>Amministrazione Pubblica</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, monitoraggio dei consumi.</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (05.2020 al.05.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>      | <p>Energy Manager Comune di Pantelleria (TP)<br/>Comune di Pantelleria (TP)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (05.2020 al.05.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>      | <p>Energy Manager Comune di Palazzolo Acreide (SR)<br/>Comune di Palazzolo Acreide (SR)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.05.2020 - 01.05.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Pollina (PA)<br/>Comune di Pollina (PA)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.03.2020 - 01.03.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Valguarnera Caropepe (EN)<br/>Comune di Valguarnera Caropepe (EN)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.03.2020 - 01.03.2023)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Comune di Scordia (CT)<br/>Comune di Scordia (CT)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (27.02.2020 - 27.02.2022)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Paternò (CT)<br/>Comune di Paternò (CT)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente,</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (10.02.2020 - 10.02.2023) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Ragalna (CT)<br/>Comune di Ragalna (CT)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (05.02.2020 - 05.02.2022) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Castelbuono (PA)<br/>Comune di Castelbuono (PA)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (09.01.2020 - 31.12.2021) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Militello Val di Catania (CT)<br/>Comune di Militello Val di Catania (CT)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (30.12.2019 - 20.11.2022) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Enna (EN)<br/>Comune di Enna (EN)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi, elaborazione di un programma di attività della funzione di Energy Management con indicazione di obiettivi, risorse e mezzi richiesti, enti e persone coinvolte, tempi previsti, Predisposizione del PAESC, elaborazione del rapporto di monitoraggio del PAESC coerentemente con l'adempimento degli obblighi derivanti dall'adesione al patto dei Sindaci e in conformità con le linee guida JRC.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (20.11.2019 - 20.11.2022) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager Comune di Sciacca (AG)<br/>Comune di Sciacca (AG)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>  |



|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (09.2020-09-2021)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/> <b>Agenda Urbana Ragusa-Modica "Città Barocche"</b></p> <p><b>Libero Professionista</b><br/> "Finanziamento di Piani di investimento in infrastrutture per Comuni, anche associati, nelle strutture per anziani e persone con limitazioni nell'autonomia" nell'ambito dell'Azione 9.3.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020"</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (09.2020-09.2021)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/> <b>Agenda Urbana Ragusa-Modica "Città Barocche"</b></p> <p><b>Libero Professionista</b><br/> "Finanziamento di piani di investimento per Comuni associati per realizzare nuove infrastrutture o recuperare quelle esistenti (asili nido, centri ludici, servizi integrativi prima infanzia, ludoteche e centri diurni per minori, comunità socioeducative) conformi alle normative regionali di riferimento" nell'ambito dell'Azione 9.3.1 del PO FESR Sicilia 14/20"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (08.2020-08.2021)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/> <b>Agenda Urbana Ragusa-Modica "Città Barocche"</b></p> <p><b>Libero Professionista</b><br/> selezione e finanziamento di interventi per la tutela, la valorizzazione e la messa in rete del patrimonio culturale, materiale e immateriale, nelle aree di attrazione di rilevanza strategica tale da consolidare e promuovere processi di sviluppo"di cui all'Azione 6.7.1 del PO FESR Sicilia 2014/2020</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (07.2020-07.2021)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/> <b>Agenda Urbana Ragusa-Modica "Città Barocche"</b></p> <p><b>Libero Professionista</b><br/> "Agevolazioni in favore di Enti locali, anche nelle forme associative regolarmente costituite, per la realizzazione di opere pubbliche, per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche, Azione 4.1.1. PO FESR Sicilia 2014-2020"</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.2020)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>         | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/> <b>Città Metropolitana di Reggio Calabria - Comune di Cosoleto</b></p> <p><b>Libero professionista</b><br/> Appalto per anni quattro del servizio integrato di raccolta e trasporto rifiuti differenziati, indifferenziati, umido ed ingombranti col sistema porta a porta – spazzamento manuale e meccanizzato e gestione del centro di raccolta comunale</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.2020)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/>Città Metropolitana di Reggio Calabria - Comune di San Giorgio Morgeto</p> <p>Libero professionista</p> <p>Appalto del Comune di San Giorgio Morgeto avente ad oggetto l’Affidamento del servizio di raccolta differenziata porta a porta e conferimento rifiuti per tre anni</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.2020)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/>Città Metropolitana di Reggio Calabria - Comune di Sinopoli</p> <p>Libero professionista</p> <p>Appalto del Comune di Sinopoli avente ad oggetto l’Affidamento del servizio raccolta e trasporto dei RSU del Comune di Sinopoli per tre anni</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.2020)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente della Commissione aggiudicatrice<br/>Città Metropolitana di Reggio Calabria - Comune di Grotteria</p> <p>Libero professionista</p> <p>POR CALABRIA 204/2020 -<br/>PATTO PER LO SVILUPPO DELLA CALABRIA, Affidamento dei servizi per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica, del progetto definitivo, del progetto esecutivo, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione, Prestazioni Geologiche, Direzione lavori, misura e contabilità dei lavori relativi all’intervento di "Ampliamento della rete di collettamento fognario del Comune di Grotteria (RC). Realizzazione impianto di depurazione località Catalisano e realizzazione di ulteriori cinque impianti di fitodepurazione nelle località Aspalmo, Aspalmo inferiore, Farri, Cambruso e Ricciardo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (04.2019)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Componente esperto della Commissione aggiudicatrice<br/>Azienda Ospedaliero-Universitaria "MATER DOMINI"</p> <p>Libero professionista</p> <p>Procedura per il servizio di conduzione, gestione e manutenzione degli impianti a servizio degli immobili dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria "MATER DOMINI"</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (12.09.2018 - 12.09.2019)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>              | <p>Energy Manager Comune di Palazzolo Acreide (SR)<br/>Comune di Palazzolo Acreide (SR)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (07.08.2018 - 07.02.2019)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>              | <p>Energy Manager Comune di Calatafimi Segesta (TR)<br/>Comune di Calatafimi Segesta (TR)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, bilanci energetici dell'ente, partecipazione a bandi europei, individuazione azioni per promuovere l'uso razionale dell'energia, analisi e monitoraggio dei consumi.</p>                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (05.04.2018 – 05.04.2020)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>              | <p>Energy Manager e Project Manager del Comune di Modica (RG)<br/>Comune di Modica (RG)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) per la predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi dell'energia. <b>Project Manager Progetto Agenda Urbana Modica € 17.000.000,00</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.01.2019 – 12.02.2019)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Importo Lavori</li> <li>• Misura di Finanziamento</li> </ul> | <p>Diagnosi Energetica relativa all'efficientamento energetico di un edificio condominiale residenziale</p> <p>Via Alessandro Marchetti - Firenze</p> <p><b>€ 88.112,00</b></p> <p><b>Ecobonus - Legge 145 del 30/12/2018</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.01.2019 – 12.02.2019)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Importo Lavori</li> <li>• Misura di Finanziamento</li> </ul> | <p>Diagnosi Energetica relativa all'efficientamento energetico di un edificio condominiale residenziale</p> <p>Via Tullio Martello - Roma</p> <p><b>€ 267.321,45</b></p> <p><b>Ecobonus - Legge 145 del 30/12/2018</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.11.2018 – 12.01.2019)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Importo Lavori</li> <li>• Misura di Finanziamento</li> </ul> | <p>Diagnosi Energetica relativa all'efficientamento energetico della Azienda di frantumazione della pietra lavica Pavimentir srl</p> <p>Pavimentir srl – Motta S.Anastasia (CT)</p> <p><b>€ 574.516,00</b></p> <p><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.2.1</b></p>  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.11.2018 – 22.01.2019)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Importo Lavori</li> <li>Misura di Finanziamento</li> </ul>   | <p>Diagnosi Energetica relativa all'efficientamento energetico della Comunità Terapeutica Assistita Villa San Giorgio sita in via falcone Ragusa<br/>Villa San Giorgio srl</p> <p><b>1.058.791,26</b></p> <p><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.2.1</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.09.2018 – 12.10.2018)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Importo Lavori</li> <li>Livello di Progettazione</li> <li>Misura di Finanziamento</li> </ul>   | <p>Riqualificazione energetica per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria dell'edificio scolastico I.T.S. "Giorgio Arcoleo" e I.R.A. "Raffaele Libertini" di via Luigi Einaudi n.5 a Grammichele, di Proprietà della Città Metropolitana di Catania<br/>Città Metropolitana di Catania (CT)</p> <p><b>Categoria IA.03 - € 431.127,09</b><br/><b>Categoria E.08 - € 1.064.120,83</b></p> <p><b>Fattibilità Tecnico Economica</b><br/><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.1</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (10.09.2018 – 10.09.2018)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Importo Lavori</li> <li>Livello di Progettazione</li> <li>Misura di Finanziamento</li> </ul>   | <p>Progetto di Riqualificazione energetica per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria dell'edificio scolastico ICS Mongibello di Ragalna<br/>Comune di Ragalna (CT)</p> <p><b>Categoria IA.03 - € 79.473,00</b><br/><b>Categoria IA.02 - € 5.436,00</b><br/><b>Categoria E.08 - € 197.260,00</b></p> <p><b>Fattibilità Tecnico Economica</b><br/><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.1</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (16.08. 2018 – protempore)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                                   | <p>Consulenza tecnico scientifica di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>Torbet Energy s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p> <p>Consulenza tecnico professionale per validazione e controllo di tutta la documentazione necessaria all'ottenimento della certificazione ESCo come previsto dalla norma UNI CEI 11352 con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (23 .08. 2018 – 30.08.2018)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>Misura di Finanziamento</li> </ul> | <p>Redazione della Diagnosi Energetica e supporto al Progetto di fattibilità tecnico economica<br/>Esperto in Gestione dell'energia</p> <p>Comune di Sinagra (ME)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Conferimento d'incarico di redazione della Diagnosi Energetica, ai sensi della norma UNI CEI EN 16247, dell'impianto di pubblica illuminazione di proprietà comunale.</p> <p><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.3</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (10 .08. 2018 – 30.08.2018)</li> </ul>   | <p>Esperto in Gestione dell'energia</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> | <p>Comune di San Giovanni La Punta (CT)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Conferimento d'incarico di redazione della Diagnosi Energetica, ai sensi della norma UNI CEI EN 16247, di porzione dell'impianto di pubblica illuminazione di proprietà comunale.</p>  |
| <p>Importo dei Lavori</p> <p>Misura di Finanziamento</p>  | <p><b>€ 3.114.432</b></p> <p><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.3</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (07.08.2018 – ad oggi)</li> </ul>   | <p>Energy Manager del Comune di Calatafimi Segesta (TP)</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> | <p>Comune di Calatafimi Segesta (TP)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale - EGE</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (25.07.2018 – 30.07.2018)</li> </ul>  | <p>P.O. FESR SICILIA 2014/2020 - Asse Prioritario 4 - Azione 4.1.1 – “Avviso pubblico con procedura a sportello per la concessione di agevolazioni in favore di soggetti pubblici, enti pubblici, partenariati pubblico-privati anche attraverso ESCo, per la realizzazione di opere pubbliche a mezzo di operazioni a regia regionale, per promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> | <p>Azienda Ospedaliero Universitaria “Policlinico – Vittorio Emanuele Catania (CT)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale - EGE</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Conferimento d'incarico di redazione della Diagnosi Energetica, ai sensi della norma UNI CEI EN 16247-2, dell'edificio 3 del P.O. G. Rodolico.</p>   |
| <p>Importo Lavori</p> <p>Misura di Finanziamento</p>  | <p><b>€ 4.102.245,00</b></p> <p><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.1</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (18.07.2018 – ad oggi)</li> </ul>   | <p>Energy Manager ed Esperto in Gestione dell'Energia</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> | <p>Comune di Palazzolo Acreide (SR)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale - EGE</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (17.07.2018 – 30.07.2018)</li> </ul>  | <p>Esperto in Gestione dell'Energia</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> | <p>Comune di Bronte (CT)</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale - EGE</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Conferimento d'incarico di redazione della Diagnosi Energetica, ai sensi della norma UNI CEI EN 16247, dell'impianto di pubblica illuminazione di proprietà comunale.</p>  |
| <p>Misura di Finanziamento</p>  | <p><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.3</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (17.07.2018 – 30.07.2018)</li> </ul>  | <p>Esperto in Gestione dell'Energia – Supporto Ingegneristico</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>                            | <p>Università degli Studi di Catania (CT)<br/>Area del Provveditorato e del Patrimonio Mobiliare<br/>Amministrazione Pubblica</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico professionale - EGE   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Conferimento d'incarico di redazione della <b>Diagnosi Energetica</b> , ai sensi della norma UNI CEI EN 16247, Supporto al RUP, relazione energetica, APE degli <b>Edifici Palazzo Boscarino</b> , Dipartimento di Chimica e Dipartimento di Fisica.   |
| <p>Importo dei Lavori<br/>Misura di Finanziamento</p>                                     | <b>€ 3.984.436</b><br><b>PO FESR 2014-2020 Azione 4.1.1</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.06.2018 – 30.07.2018)</li> </ul>        | Esperto in Gestione dell'Energia – Supporto Ingegneristico   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Naso (ME)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico professionale - EGE   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Conferimento d'incarico di redazione della <b>Diagnosi Energetica</b> , ai sensi della norma UNI CEI EN 16247, e APE dell'edificio EX Pretura sito nel comune di Naso (ME)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.06.2018 – 30.07.2018)</li> </ul>        | Esperto in Gestione dell'Energia – Supporto Ingegneristico   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Piazza Armerina (EN)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Comune   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Lavoratore Autonomo  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Redazione di <b>Diagnosi Energetica</b> per interventi nella Scuola Elementare E. Fontanazza finalizzati all'efficientamento energetico dell'edificio.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (30.01.2018 – 31.12.2018)</li> </ul>        | Libero Professionista  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Sicilia Energia Solare srl (ESCo)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Energy Service Company   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Esperto in gestione dell'Energia   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Consulenza tecnico professionale per validazione e controllo di tutta la documentazione necessaria all'ottenimento della certificazione ESCo come previsto dalla norma UNI CEI 11352 con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.01.2018 – 11.01.2019)</li> </ul>        | Energy Manager del Comune di Biancavilla (CT)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Biancavilla  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.01.2018 – 30.08.2018)</li> </ul>        | Energy Manager del Comune di Sant'Angelo di Brolo  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Comune di Sant'Angelo di Brolo   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Amministrazione Pubblica   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Incarico professionale   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (30.06.2016 – protempore)</li> </ul>        | Libero Professionista  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | Feel Green srl (ESCo)  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>             | Energy Service Company   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | Esperto in gestione dell'Energia   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | Consulenza tecnico professionale per validazione e controllo di tutta la documentazione necessaria all'ottenimento della certificazione ESCo come previsto dalla norma UNI CEI 11352 con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente. |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.12.2017 – 30.12.2017)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Libero Professionista<br/>Comune di Raddusa (CT )</p> <p>Comune<br/>Lavoratore Autonomo</p> <p>Redazione di Diagnosi Energetica per interventi nel Palazzo Comunale finalizzati all'efficientamento energetico dell'edificio.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (27.11.2017 – 15.12.2017)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Libero Professionista<br/>Comune di Tremestieri Etneo (CT )</p> <p>Comune<br/>Lavoratore Autonomo</p> <p>Redazione di Diagnosi Energetica per interventi nelle Scuole Raffaello Sanzio e Settebello Nord finalizzati all'efficientamento energetico dell'edificio.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2.11.2017 – 30.11.2017)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Libero Professionista<br/>Comune di Ragalna (CT )</p> <p>Comune<br/>Lavoratore Autonomo</p> <p>Redazione di Diagnosi Energetica per interventi nella scuola di Via Rosario finalizzati all'efficientamento energetico dell'edificio.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (11.12.2017 – 26.12.2017)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>Importo Lavori</li> <li>Livello di Progettazione</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Libero Professionista<br/>Comune di San Giovanni La Punta</p> <p>Comune<br/>Lavoratore Autonomo</p> <p><b>Categoria E20: € 499.994,98</b><br/><b>Progettazione Esecutiva</b></p> <p>Progetto esecutivo lavori di riqualificazione energetica dell'Istituto scolastico comprensivo "G. Falcone" di via Pisa e redazione di Diagnosi Energetica.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.02.2017 – 01.02.2018)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Consulenza tecnico scientifica di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>Energetic Efficiency s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p> <p>Consulenza tecnico professionale per validazione e controllo di tutta la documentazione necessaria all'ottenimento della certificazione ESCo come previsto dalla norma UNI CEI 11352 con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (16.01.2017 – 16.01.2018)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Consulenza tecnico scientifica di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>Geneovese s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p> <p>Consulenza tecnico professionale per validazione e controllo di tutta la documentazione necessaria all'ottenimento della certificazione ESCo come previsto dalla norma UNI CEI 11352 con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p>            |



|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.07.2016 – 11.10.2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>Importo Lavori</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Libero Professionista<br/>Comune di Sant'Alessio Siculo (ME)</p> <p>Pubblica Amministrazione<br/>Lavoratore Autonomo<br/><b>Categoria IA. 03 - € 84.699,00</b></p> <p>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connessi in rete presso l'edificio degli uffici del municipio sito in Sant'Alessio Siculo sito in Piazza Municipio</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (10.10.2016 – 9.11.2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>Importo Lavori</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Libero Professionista<br/>Comune di San Pietro Clarenza (CT)</p> <p>Pubblica Amministrazione<br/>Lavoratore Autonomo<br/><b>Categoria IA. 03 - € 97.500,00</b></p> <p>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connessi in rete presso l'edificio degli uffici del municipio sito San Pietro Clarenza via delle Rimembranze</p>       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.08.2016 – 11.10.2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>Importo Lavori</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Libero Professionista<br/>Comune di Modica (RG)</p> <p>Pubblica Amministrazione<br/>Lavoratore Autonomo<br/><b>Categoria IA. 03 - € 129.750,00</b></p> <p>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connessi in rete presso l'edificio degli uffici del Centro Servizi della zona artigianale in c.da Michelica Modica (RG)</p>        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.08.2016 – 11.10.2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>Importo Lavori</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Libero Professionista<br/>Comune di Linguaglossa (CT)</p> <p>Pubblica Amministrazione<br/>Lavoratore Autonomo<br/><b>Categoria IA. 03 - € 98.000,00</b></p> <p>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connessi in rete presso Istituto comprensivo "Santo Cali" di via Sant'Antonino Comune di Linguaglossa</p>                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.08.2016 – 11.10.2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>Importo Lavori</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Libero Professionista<br/>Comune di Belpasso (CT)</p> <p>Pubblica Amministrazione<br/>Lavoratore Autonomo<br/><b>Categoria IA. 03 - € 69.500,00</b></p> <p>Realizzazione di un impianto fotovoltaico connessi in rete presso Istituto comprensivo "Nino Martoglio" di via Scuole Medie Comune di Belpasso</p>                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Accademia Eraclitea – Ente di Formazione Accreditato</p> <p>Ente di Formazione<br/>Docente e Direttore del corso di formazione<br/>Lezioni frontali con mansioni di Direttore Scientifico del corso</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.12.2016 – 01.12.2018) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>   | <p>Consulenza tecnico scientifica di EGE per efficientamento degli impianti comunali nelle regioni della Sicilia e Calabria<br/>SOLIDARITY AND ENERGY (E.S.Co.)<br/>Energy Service Company<br/>Incarico Professionale</p>   |



|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Consulente tecnico-scientifico per studi illuminotecnici sugli impianti di pubblica illuminazione nei comuni ricadenti nelle regioni di Sicilia e Calabria e studi di fattibilità delle proposte di efficientamento di tali impianti comunali, con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (20.12.2016 – 20.12.2018) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Energy Manager del Comune di San Giovanni la Punta<br/>Comune di San Giovanni la Punta</p> <p>Amministrazione Pubblica<br/>Incarico professionale</p> <p>Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (16.05.2016 – 31.12.2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Consulenza tecnico scientifica di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>Green Energy s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p> <p>Consulenza tecnico professionale per validazione e controllo di tutta la documentazione necessaria all'ottenimento della certificazione ESCo come previsto dalla norma UNI CEI 11352 con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (26.04.2016 – 26.04.2018) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>FeelGreen s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p> <p>Mansioni di Esperto in Gestione per l'energia ai sensi della norma 11339, sviluppo di Audit e similari presso Enti pubblici e privati, progetti di efficientamento Energetico in enti pubblici e privati, con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (24.03.2016 – 24.03.2018) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>EN-SIT s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p> <p>Mansioni di Esperto in Gestione per l'energia ai sensi della norma 11339, sviluppo di Audit e similari presso Enti pubblici e privati, progetti di efficientamento Energetico in enti pubblici e privati, con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.03.2016 – 06.03.2017) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Consulenza tecnico scientifica di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>MCA ENERGY s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p> <p>Consulenza tecnico professionale per validazione e controllo di tutta la documentazione necessaria all'ottenimento della certificazione ESCo come previsto dalla norma UNI CEI 11352 con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (03.05.2015 – 31.03.2016) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>SEFEA ENERGY SpA</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale</p>   |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Mansioni di Esperto in Gestione per l'energia ai sensi della norma 11339, sviluppo di Audit e similari presso Enti pubblici e privati, progetti di efficientamento Energetico in enti pubblici e privati, con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.09.2015 – 1.12.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>Centro Distribuzione Supermercati SpA</p> <p>Core business della società è la distribuzione di generi alimentari e non rivolta a supermercati di proprietà ed affiliati.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | <p>Incarico professionale</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Redazione di Diagnosi Energetica ai sensi dell'art. 8 del D.L. 102/2014</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.09.2015 – 1.12.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>R 7 Alimentari srl</p> <p>Società che gestisce una catena di supermercati per la vendita di prodotti alimentari e merceologici.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | <p>Incarico professionale</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Redazione di Diagnosi Energetica ai sensi dell'art. 8 del D.L. 102/2014</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (15.09.2015 – 1.12.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>MAX MARKET S.r.l.</p> <p>Società che gestisce una catena di supermercati per la vendita di prodotti alimentari e merceologici.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | <p>Incarico professionale</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Redazione di Diagnosi Energetica ai sensi dell'art. 8 del D.L. 102/2014</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (11.09.2015 – 1.12.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>Catania Multiservizi SpA</p> <p>Società partecipata del Comune di Catania svolge attività di Pulizia e Disinfezione, Custodia non armata, Manutenzione del Verde, Manutenzione Strade, Servizi Manutentivi e Traslochi</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | <p>Incarico professionale</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Redazione di Diagnosi Energetica ai sensi dell'art. 8 del D.L. 102/2014</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (11.09.2015 – 1.12.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>ORTOGEL SpA</p> <p>Società che si occupa di produzione, confezionamento e deposito di succhi, aromi ed affini.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | <p>Incarico professionale</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Redazione di Diagnosi Energetica ai sensi dell'art. 8 del D.L. 102/2014</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.11.2015 – 30.11.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>ACOSET SpA</p> <p>Società che gestisce il servizio idrico integrato per gli utenti della fascia pedemontana della provincia di Catania</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>  | <p>Incarico professionale</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Redazione di Diagnosi Energetica ai sensi dell'art. 8 del D.L. 102/2014</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (30.09.2015 – 15.10.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di</li> </ul>   | <p>Nomina Direttore dei Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico<br/>VERZÌ LIBERTO</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>lavoro</p> <p>Azienda Agricola con produzione di funghi<br/>Incarico professionale<br/>Direzione lavori sull'esecuzione di un impianto fotovoltaico da realizzarsi sul terrazzo di copertura del capannone industriale sito in Paternò c.da Scallilli.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (07 .08. 2015 – 06.11.2016)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>COGIPOWER s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale<br/>Mansioni di Esperto in Gestione per l'energia ai sensi della norma 11339, sviluppo di Audit e similari presso Enti pubblici e privati, progetti di efficientamento Energetico in enti pubblici e privati, con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p>            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.04.2015 – 07.08.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Tutor Esami Corso EGE<br/>Know How Certification srl</p> <p>Ente Certificatore accreditato<br/>Incarico professionale<br/>Assistenza scientifica all'esame di Esperto in Gestione dell'Energia ai sensi della UNI 11339</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (12.03.2015 – 13.07.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Docente nell'ambito del Master Universitario del progetto RESET dalla Regione Siciliana<br/>Assessorato Energia<br/>ORSA (Scuola di alta formazione ambientale con sede a Palermo)</p> <p>Ente di Formazione<br/>Docente su moduli relativi alla campagna di informazione, formazione e orientamento sui temi energetici di sostegno per il risparmio energetico<br/>Lezioni Frontali</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (02.02.2015 – 02.02.2016)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Consulenza tecnico scientifica con mansioni di Esperto in Gestione dell'Energia<br/>Di Bella Costruzioni s.r.l.</p> <p>Società operante nel settore delle energie rinnovabili<br/>Incarico professionale<br/>Mansioni di Esperto in Gestione per l'energia ai sensi della norma 11339, sviluppo di Audit e similari presso Enti pubblici e privati, progetti di efficientamento Energetico in enti pubblici e privati, con l'incarico di realizzare e gestire un sistema di gestione dell'energia basato sui requisiti della UNI CEU EN ISO 50001 presso il cliente</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (1.07.2012 – 1.07.2016)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>  | <p><b><i>Incarico di collaborazione al programma di ricerca denominato PROGETTO SNIFF "Sensor Network Infrastructure For Factors": "Studio statistico di dati di monitoraggio da sensori terrestri fissi e mobili e su vettori UAV"</i></b></p> <p><b><i>Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Industriale Viale A. Doria 6 Catania</i></b><br/><b><i>Università degli studi di Catania</i></b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (25.07.2014 – 22.06.2015)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di</li> </ul>  | <p>Incarico professionale – Censimento del sistema attuale, azione di monitoraggio on line dimostrativa e redazione del piano energetico provinciale PIST (Provincia di Catania).<br/>Censimento e certificazione energetica degli immobili di proprietà provinciale e censimento impianti termici (160 edifici).<br/>APEA Catania srl</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Agenzia Provinciale per l'Energia e l'Ambiente Catania<br/> Collaborazione di lavoro autonomo di natura professionale<br/> Redazione del censimento e certificazione di edifici di proprietà provinciale.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (26.11.2014 – 22.01.2015)</li> </ul>  | <p>Relatore seminari Progetto RESET Azione "Orientamento" ciclo di seminari (24 nov – 22 Gen 2015) finanziato dalla Regione Assessorato Energia con DRS n. 668 del 15.11.2011.<br/> Relatore per le giornate:<br/> 26 nov 2014 Augusta (SR)<br/> 27 nov 2014 Vittoria (RG)<br/> 28 nov 2014 Gela (CL)<br/> 13 Gen 2015 Agrigento<br/> 14 Gen 2015 Enna<br/> 19 Gen 2015 Messina<br/> 20 Gen 2015 Catania<br/> 21 Gen 2015 Siracusa<br/> 22 Gen 2015 Ragusa</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>ORSA (Scuola di alta formazione ambientale con sede a Palermo)<br/><br/> Ente di Formazione<br/> Conferimento incarico di relatore in seminari<br/> Relatore nei seminari nella qualità di Esperto in tematiche di Energy Manager settore Energia e Ambiente, sui temi Patto dei Sindaci e Certificazione Energetica degli Edifici e il Catasto Energetico degli Edifici, ed sul tema Energy Manager.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (7.11.2014 – 13.02.2016)</li> </ul>   | <p>Docente Corso Specifico di Formazione in Esperto in Gestione dell'Energia – Corso Qualificato KHC</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Saf Service srl – SAF Formazione<br/><br/> Ente di Formazione Qualificata KHC con reg- n. 167<br/> Conferimento incarico di docenza e coordinamento<br/> Lezioni Frontali</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (09.07.2014 – 25.07.2014)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Docente corso di formazione per "Certificatore Energetico" (accreditato dal Ministero per lo Sviluppo Economico MISE-MATTM-MIT ai sensi dell'art.2, comma5, del DPR n.75/2013)<br/> Accademia Eraclitea<br/><br/> Ente di Formazione<br/> Conferimento incarico di docenza e direttore<br/> Lezioni Frontali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (03.06.2014 – 24.09.2014)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Corso di docenza "Il monitoraggio ambientale" – Progetto PON - SNIFF<br/> Università degli Studi di Catania<br/><br/> Formazione Per Ricercatori e Tecnici<br/> Conferimento incarico di docenza<br/> Lezioni Frontali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.05.2014 – 15.07.2014)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Corso di formazione per Certificatore Energetico – accreditato dal Ministero dello Sviluppo Economico MISE – MATTM – MIT ai sensi dell'art. 2 c. 5 DPR n. 75/2013<br/> Accademia Eraclitea<br/><br/> Ente di Formazione<br/> Conferimento incarico di docenza e direttore<br/> Lezioni Frontali</p>   |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (06.03.2014 – 03.07.2014) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Corso di “Esperto nel monitoraggio dell’ambiente e del territorio”</p> <p>Ente di Formazione<br/> Conferimento incarico di docenza<br/> Lezioni Frontali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (18.10.2013 – 26.10.2013) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Progetto formativo denominato Esperto in Gestione dell’Energia EGE UNI11339<br/> APEA Catania</p> <p>Agenzia Provinciale per l’Energia e l’Ambiente<br/> Conferimento incarico di docenza e di coordinamento<br/> Lezioni Frontali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (17.06.2013 – 31.12.2013) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• periodo di impiego</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Comune di Paternò</p> <p>Esperto del Sindaco per iniziative volte a ridurre i fabbisogni energetici degli immobili di proprietà comunale e alla riduzione dei gas clima alteranti<br/> Tempo determinato<br/> Contratto di collaborazione professionale<br/> Analisi fattibilità interventi rivolti alla riduzione dei fabbisogni energetici.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (04.04.2013 – 06.06.2013) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Corso di formazione per certificatore energetico degli edifici accreditato presso Regione Lombardia.<br/> Accademia Eraclitea srl</p> <p>Ente di Formazione<br/> Contratto di collaborazione professionale<br/> Lezioni frontali.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( 11.12.2012 – 8.06.2013)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Progetto 2007.IT.051.PO.003/II/F/9.2.1/0200<br/> “Operatore trattamento e smaltimento rifiuti speciali”<br/> CE.S.FOR. SNC</p> <p>Ente di Formazione<br/> Contratto di collaborazione professionale<br/> Lezioni frontali.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (29.03.2012 – 30.11.2012)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Corso di specializzazione per certificatore energetico degli edifici – alta formazione 2011 (id. corso 7456 id. edizione 10878-6905)</p> <p>Accademia Eraclitea srl</p> <p>Ente di Formazione<br/> Contratto di collaborazione professionale<br/> Lezioni frontali.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (30.11.2011 – 17.01.2012)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Corso di formazione per certificatore energetico degli edifici accreditato presso Regione Lombardia.</p> <p>Accademia Eraclitea srl</p> <p>Ente di Formazione<br/> Contratto di collaborazione professionale<br/> Lezioni frontali.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (21.11.2011 – 25.11.2011)</li> </ul>   | <p>[Corso per Consulente ambientale – Mariscilia - Augusta]</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Ministero della Difesa - SOGESID SPA</p> <p>Scuola di formazione e perfezionamento de personale civile della Difesa<br/>Conferimento incarico di docenza<br/>Lezioni Frontali</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (31.10.2011 – 28.02.2012)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Progetto IF2011A0559<br/>“Operatore trattamento e smaltimento rifiuti speciali”<br/>CE.S.FOR. SNC</p> <p>Ente di Formazione<br/>Contratto di collaborazione professionale<br/>Lezioni frontali.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (22.06. 2011 – 03.08.2011)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Piano ASCOM riqualificazione aziendale<br/>(cod. prog. pr180_pf141_av109)</p> <p>Accademia Eraclitea srl</p> <p>Ente di Formazione<br/>Contratto di collaborazione professionale<br/>Lezioni frontali.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (02.11.2010 – 20.01.2011)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Corso di formazione per certificatore energetico degli edifici accreditato presso Regione Lombardia .</p> <p>Accademia Eraclitea srl</p> <p>Ente di Formazione<br/>Contratto di collaborazione professionale<br/>Lezioni frontali.</p>                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (10.06.2010 – 23.09.2010)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Corso di formazione per certificatore energetico degli edifici accreditato presso Regione Lombardia .</p> <p>Accademia Eraclitea srl</p> <p>Ente di Formazione<br/>Contratto di collaborazione professionale<br/>Lezioni frontali.</p>                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (05.01.2010 – 26.04.2010)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>Corso di formazione per certificatore energetico degli edifici accreditato presso Regione Lombardia .</p> <p>Accademia Eraclitea srl</p> <p>Ente di Formazione<br/>Contratto di collaborazione professionale<br/>Lezioni frontali.</p>                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (8.09.2009 – 10.11.2009)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>“La fisica, la chimica e la tecnologia delle energie alternative”, codice B-1-FSE-2008-713.</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale “G. Marconi” Catania</p> <p>Ente di Formazione<br/>Contratto di collaborazione professionale<br/>Lezioni frontali.</p> |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (3.02.2009 – 15.04.2009)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> Principali mansioni e responsabilità   | Progetto "esperto in tecnologie fotovoltaiche", Catalogo dell'offerta formativa regionale" sez A,<br>CODICE PO 1999/IT.16.1.PO.011/3.13/7.2.4/583<br>Consulenza & Comunicazione S.n.c Acireale (CT)<br><br>Ente di Formazione<br>Contratto di collaborazione professionale<br>Lezioni frontali.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (4.03.2008 – 15 .07. 2008)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> Principali mansioni e responsabilità | "Tecnico superiore per i sistemi di raccolta e smaltimento rifiuti" Corso IFTS cod. 1999 it.16.1.90011/307/92.14/0431<br>Istituto tecnico commerciale e per geometri "Pitagora" Agrigento<br><br>Ente di Formazione<br>Contratto di collaborazione occasionale<br>Tutor  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (11.01.2007 – 31.12.2009)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> Principali mansioni e responsabilità  | Ispettore di Cantiere relativo ai lavori di realizzazione di due centri comunali di raccolta siti in Catania<br>Società d'ambito ATO CT4 Catania Ambiente S.p.a. (Viale XX.09.,45 Catania)<br><br>Settore Rifiuti<br>Incarico professionale<br>Ispettore di cantiere relativo alla realizzazione delle seguenti opere: Isola ecologica Gianni, CT; Centro comunale di raccolta Via Gen. Ameglio; centro comunale di raccolta zona Trappeto nord. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (3.03.2006 – 9.06.2006)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> Principali mansioni e responsabilità    | Corso IFTS "Tecnico Superiore per i sistemi di raccolta e smaltimento dei rifiuti"<br>l'istituto di istruzione Superiore "E. Majorana Piazza Armerina (EN)<br>Ente di Formazione<br>Contratto di collaborazione occasionale<br>Lezione frontale  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (3.10.2005 – 3.02.2006)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> Principali mansioni e responsabilità    | Corso IFTS "Tecnico Superiore per i sistemi di raccolta e smaltimento dei rifiuti" Programma P.O.R. cod. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0272.<br>Istituto Superiore Statale "M. Rapisardi", Paternò (CT)<br><br>Ente di Formazione<br>Contratto di collaborazione occasionale<br>Lezione frontale   |
| <b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>  |  |
| Date (10.2020 –03.2021)   | <b>Master di II livello in Gestione degli appalti pubblici.<br/>           Il nuovo codice dei contratti, concessioni, appalti e ppp.<br/>           1.500 ore - 60 CFU</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | Unicusano Università Telematica degli Studi Niccolò Cusano - Roma<br>"Il partenariato pubblico privato e il nuovo codice degli appalti"  |



|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (05.2007 –ad oggi)</li> </ul>   | <p><b>Collaboratore cattedra di sistemi energetici ed ambiente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania</b><br/>Prof. Ing. Rosario Lanzafame Ordinario di sistemi energetici ed ambiente.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Università Catania Facoltà di Ingegneria<br/>DII Collaboratore esterno<br/>Analisi e gestione dati impianti fotovoltaici, caratterizzazione moduli fotovoltaici, analisi energetiche impianti da fonti rinnovabili, audit energetici.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (02.2007 – 07.2007)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p><b>Stage presso il Medrec (mediterranean renewable energy centre) di Tunisi</b> Ministero Ambiente e territorio Italiano<br/>Scouting dei lavori del Medrec nei territori del Nord Africa, implementazioni progetti CDM.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal 2006 – al 2009)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p><b>Dottorato di ricerca in sistemi energetici ed ambiente</b><br/>Università degli studi di Lecce Facoltà di Ingegneria dell'innovazione<br/>"Influence on Performances of Water Submersion PV Panels Theoretical and Experimental Investigation"<br/>Dottore di Ricerca in Sistemi Energetici ed Ambiente</p>  |
| <p>Anno Accademico (2005-2006)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Università degli studi di Catania Facoltà di Ingegneria DIIM<br/>"Integrazione solare termico-MCI in utilities a servizio di un impianto sportivo<br/>Confronto energetico ed economico"</p>  |
| <p>Anno Accademico (2007-2008)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Università degli studi di Catania Facoltà di Ingegneria DIIM<br/>"La cogenerazione nel sistema termo fotovoltaico. Prime sperimentazioni del sistema ibrido."</p>   |
| <p>Anno accademico (2007-2008)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Università degli studi di Catania Facoltà di Ingegneria DIIM<br/>"Incremento dell'efficienza energetica dell'utenza finale del patrimonio immobiliare del comune di Biancavilla"</p>  |
| <p>Anno accademico (2008-2009)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Università degli studi di Catania Facoltà di Ingegneria DIIM<br/>"Incremento dell'efficienza energetica dell'utenza finale del patrimonio immobiliare del comune di Aidone"</p>   |
| <p>Anno accademico (2010-2011)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Università degli studi di Catania Facoltà di Ingegneria DIEEI<br/>"Studio sperimentale di impianti fotovoltaici a bassa concentrazione"</p>   |
| <p>Anno accademico (2012-2013)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Università degli studi di Catania Facoltà di Ingegneria DIEEI<br/>"Ottimizzazione dei fabbisogni energetici e valutazione della riduzione delle emissioni Climalteranti del Comune di Aci Castello "</p>  |
| <p>Anno accademico (2013-2014)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul> </li> </ul>   | <p>Università degli studi di Catania Facoltà di Ingegneria DIEEI<br/>"Linee Guida per lo sviluppo del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e dei fabbisogni energie Locale."</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (01.01.2005 – 30.06.2005)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p><b>Tirocinio formativo presso l'ufficio Ecologia e Ambiente del Comune di Belpasso</b><br/>Comune di Belpasso – Via Francesco Crispi, 31<br/>Ufficio Ecologia e Ambiente<br/>Tirocinio Formativo<br/>Gestione integrata dei rifiuti del territorio comunale di Belpasso, controllo delle principali fonti di inquinamento legato alle attività specifiche della zona di Piano tavola, analisi merceologica dei rifiuti, modi di riutilizzo degli scarti di produzione degli impianti industriali, promozione della raccolta differenziata nelle scuole, gestione dei dati percentuali relativi all'isola ecologica.</p> |



- Date (dal 1998 – al 2004)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Titolo tesi
- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Laurea in Ingegneria per L'ambiente e il territorio il 21/04/2004 con voto 96/110.**

Università di Catania Facoltà di Ingegneria sede di Enna

“Termovalorizzazione dei rifiuti solidi urbani: valutazioni sui possibili impatti indotti dall’impianto previsto nel territorio del comune di Paternò”

Ingegnere per l’ambiente e il territorio

Laurea vecchio ordinamento

Area tematica: Monitoraggio ambientale

Titolo: “Monitoraggio delle concentrazioni di particolato solido e del livello di inquinamento acustico della città di Enna”

Area tematica: Ingegneria Sanitaria Ambientale

Titolo: “Verifica di dimensionamento dell’impianto di trattamento reflui dell’azienda agricola Mulinello”

Area tematica: Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale

Titolo: “Progettazione di un impianto di selezione della frazione secca al servizio dei comuni di Militello Val di Catania e Scordia”

Area tematica: Modellistica e controllo dei sistemi ambientali

Titolo: “Previsione di ricadute al suolo di inquinanti provenienti da scarichi industriali nell’atmosfera tramite il modello Gaussiano APC2”

Area tematica: Pianificazione dei trasporti

Titolo: “Analisi della domanda e dell’offerta di mobilità nella provincia di Enna”

Titolo: “Ricerca di un albero di minimo costo tramite l’applicazione dell’algoritmo di Dijkstra”

Area tematica: Ecologia applicata

Titolo: “Posizionamento ottimale dello scarico di un’azienda zootecnica all’interno di un bacino idrico e analisi dell’effetto di tale opera sulla qualità dell’ acqua utilizzando i modelli matematici Qual2E e Aquatox”

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

capacità di lavorare in team.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

[ italiana ]

[ inglese ]

[ buono ]

[ buono ]

[ buono ]

Ottima predisposizione ai lavori di gruppo e particolare attitudine ai rapporti interpersonali.

Attitudine al coordinamento di gruppi di lavoro e di risorse umane in genere, capacità maturata

ORGANIZZATIVE

nell'ambito dell'esperienza dell'associazione Aiat Sicilia ( associazione Ingegneri Ambiente e Territorio della Regione Sicilia di cui ricopro il ruolo di Presidente ([www.aiatsicilia.com](http://www.aiatsicilia.com)))

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

word, excel, powerpoint, acr (computo metrico), cds (calcoli strutturali), autocad (Disegno CAD), matlab, pvsyst, Docet (Certificazione energetica edifici), Docet Pro (Certificazione energetica edifici), Cened. (Certificazione energetica edifici) termolog(certificazione energetica edifici),DIALux(Illuminotecnica).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Socio fondatore dell'associazione Aiat Sicilia (associazione Ingegneri Ambiente e territorio regione Sicilia) e Presidente protempore.  
nata nel.09.del 2004, l'associazione conta più di 120 iscritti provenienti dagli atenei siciliani, l'associazione che ha lo scopo di promuovere la figura dell'ingegnere ambientale, collabora con la regione, con le province e con parecchi comuni della regione, ha partecipato ad Agenda 21 Catania, ha organizzato presso la regione un importante convegno sulle energie rinnovabili, collabora con gli ordini degli ingegneri di parecchie province; ha inoltre patrocinato centinaia di convegni svolti nella regione Sicilia, partecipa ogni anno ad eco-mondo con un proprio stand. Tutte le informazioni si possono trovare al sito [www.aiatsicilia.it](http://www.aiatsicilia.it)

PATENTE O PATENTI

A,B  
Automunito.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.  
"Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori"  
"Responsabile del servizio di prevenzione e protezione"  
Corso di formazione organizzato da Enea "progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici.  
"Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili"  
"incarico di consulenza scientifica per la redazione di PAES (piani di azione energia sostenibile) di alcuni comuni siciliani"  
**"Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Catania al n. 5021/A"**  
**"Iscritto all'albo unico Regionale dei Professionisti art.12 LR 12/07/2011 n.12 al n. 5239"**  
**"Iscritto all'albo dei certificatori energetici degli edifici della Regione Sicilia al n. 230"**  
**"Esperto in Gestione dell'Energia Certificato KHC settore civile n. 1537 ai sensi della norma UNI 11339"**  
**"Esperto in Gestione dell'Energia Certificato AJA industriale n. 3727 ai sensi della norma UNI 11339"**  
**"Project Manager Certificato KHC n. Reg. 2199 ai sensi della norma UNI 11648:2016"**  
**"Cultore delle materie Macchine a Fluido e Progetto di Macchine (SSD-ING-IND/09/C1)".**  
**"Auditor sistemi aziendali UNI CEI 11352"**  
**"Operatore Termografico certificato di secondo livello in prove non distruttive con n. 16/BO/FA/0422C"**

**Master di II livello in Gestione degli appalti pubblici.**

**Il nuovo codice dei contratti, concessioni, appalti e ppp. 500 ore - 60 CFU**

#### **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI**

- ✓ "Submerged photovoltaic solar panel:SP2", *Renewable Energy*, 2009, Vol. 35, 1862 -1865.
- ✓ "Field experience with performances evaluation of single-crystalline photovoltaic in an underwater environment", *Transactions on Industrial Electronics*, 2010, Vol. 57, 2492-2498.
- ✓ "Optical and thermal behaviour of submerged photovoltaic solar panel: SP2", *Energy*, 2012, Vol. 39, 17-26.
- ✓ "Case study of a grid connected with a battery photovoltaic system: V-trough concentration vs. single-axis tracking", *Energy Conversion and Management*, 2012, Vol. 64, 569-578.
- ✓ "Air quality data for Catania: analysis and investigation case study years 2010-2011", *Energy Procedia*, 2014, Vol. 45, 681-690.

- ✓ “NO<sub>2</sub> concentration analysis in urban area of Catania”, *Energy Procedia*, 2014, Vol. 45, 671-680.
- ✓ Air quality data for Catania: Analysis and investigation casestudy 2012-2013, *Energy Procedia*, 2015, Vol.81, 644-654;
- ✓ Analysis of the covenant of mayors initiative in sicily , *Energy Procedia*, 2015, Vol.81, 482-492;
- ✓ Performance comparison between micro-inverter and string-inverter Photovoltaic Systems, *Energy Procedia*, 2015, Vol.81, 526-539;
- ✓ Performance comparison between low concentration photovoltaic and fixed angle PV systems , *Energy Procedia*, 2015, Vol.81, 516-525;
- ✓ Analysis and characterization of the predominant pollutants in the Catania's air quality monitoring stations, *Energy Procedia*, 2016, Vol. 101, 337-344;
- ✓ Comparative analyses of urban air quality monitoring systems: passive sampling and continuous monitoring stations., *Energy Procedia*, 2016, Vol.101, 321-328.

#### **PUBBLICAZIONI SU CONFERENZE INTERNAZIONALI**

- ✓ “Water submerged photovoltaic plants” 24 th European Photovoltaic Solar Energy Conference and exhibition. Hamburg (Germany) September 2009.
- ✓ Submerged photovoltaic Solar panel –SP2: Models and Experimental Tests” SEEP 2010 4th International Conference on Sustainable energy & Environmental Protection, Bari (Italy) June 2010.
- ✓ “Analysis of the performances of a low concentration photovoltaic system grid connected and with batteries: a case study “ accepted to IREC 2011 3th international Renewable Energy Congress 20-22 December 2011 Hammamet (Tunisia).

#### **PUBBLICAZIONI SU CONFERENZE NAZIONALI**

- ✓ Performance comparison between Low Concentration Photovoltaic and fixed angle PV systems -69th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association-, 10-12.09.2014.
- ✓ Air quality data for Catania: analysis and investigation case study 2012-2013 - 69th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association-, 10-12.09.2014.
- ✓ Analysis of the Covenant of Mayors Initiative in Sicily -69th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association-, 10-12.09.2014.
- ✓ Performance comparison between micro-inverter and string-inverter Photovoltaic Systems -69th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association-, 10-12.09.2014.
- ✓ Analisi delle prestazioni energetiche di un sistema fotovoltaico a bassa concentrazione: caso studio dell'ITIS “Guglielmo Marconi”- Catania 66° Congresso Nazionale ATI – Rende (Italia) 5-9.09.2011.
- ✓ Air quality data in Catania analysis and investigation case study years 2010-2011, Accepted to 68° Congresso Nazionale ATI – Bologna (Italia) 11-13.09.2013.

- ✓ Multivariate analysis of NO2 concentration in urban area of Catania, Accepted to 68° Congresso Nazionale ATI – Bologna (Italia) 11-13.09.2013.
- ✓ Caso studio di un sistema fotovoltaico ad alta concentrazione Arimaeco-HCPV 3,5 kWp, Accepted to convegno nazionale AIET 2013 Mondello(PA)3-5.10.2013

#### **PARTECIPAZIONE A CONFERENZE IN QUALITA' DI RELATORE**

- ✓ Sviluppo alla luce del sole-crescita economica ed energie rinnovabili- un modello per il mediterraneo. Enna 23.09.2006 Auditorium Università degli studi Kore.
- ✓ Analisi delle prestazioni energetiche di un sistema fotovoltaico a bassa concentrazione: caso studio dell'ITIS "Guglielmo Marconi"- Catania 66° Congresso Nazionale ATI – Rende (Italia) 5-9.09.2011.
- ✓ Air quality data for Catania: analysis and investigation case study 2012-2013 - 69th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association-, 10-12.09.2014.
- ✓ Analysis of the Covenant of Majors Initiative in Sicily -69th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association-, 10-12.09.2014.

Catania 15/05/2023

Firma

*Pier Francesco Scandura*

"Il sottoscritto Scandura Pier Francesco , nato a Catania il 11/11/1978 residente a Ragalna (CT) , autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente Cv ai sensi del D.Lgs 196/2003, e dichiara, altresì, sotto la propria responsabilità e consapevole della responsabilità penale conseguente a dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, che le informazioni contenute nel presente CV sono veritiere." Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto dichiara altresì che la sottoscrizione dello stesso ha valore di autocertificazione di quanto in esso contenuto e che lo stesso è redatto secondo il formato europeo

Catania 15/05/2023

Firma

*Pier Francesco Scandura*



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE E DELLA FORMAZIONE  
ORGANIZATION FOR PERSONNEL AND TRAINING CERTIFICATION

## CERTIFICATO DI COMPETENZA

### CERTIFICATE OF COMPETENCE

CERTIFICATO N° / CERTIFICATE N. 1537/13

Si attesta che  
We declare that

Nome e Cognome  
Name and Surname

**Pier Francesco Scandura**

Data di Nascita  
Date of birth

**11 novembre 1978**

Codice Fiscale  
Tax code

**SCNPFR78S11C351B**

risulta certificato come  
is certified as

### **ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA**

IN CONFORMITA' ALLA UNI CEI 11339:2009 E ALLO SCHEMA DI CERTIFICAZIONE ELABORATO SECONDO L'ART. 12 COMMA 1 DEL D.LGS. 102/2014 APPROVATO CON DECRETO INTERDIRETTORIALE DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO E DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DEL 12 MAGGIO 2015.  
ACCORDING TO UNI CEI 11339:2009 AND CERTIFICATION SCHEME ESTABLISHED IN ACCORDANCE WITH  
ART. 12 COMMA 1 OF D. L.GS. 102/2014 INTER-DIRECTORIAL DECREE OF MINISTRY OF ECONOMIC DEVELOPMENT AND MINISTRY FOR THE ENVIRONMENT AND THE PROTECTION OF LAND AND SEA DATED MAY 12, 2015.

Settore/Sector: **CIVILE**

**N° DI REG. /N. REG. EGE1537**

Luogo e data 1<sup>a</sup> emissione  
1<sup>st</sup> Issue place and date

Data di aggiornamento  
Updating date

per l'Organismo di Certificazione  
for the Certification Body  
KHC – KNOW HOW CERTIFICATION S.R.L.

**Roma, 2013-10-17**

**2018-11-14**

*Valeria Bruno*

Governing Director  
Valeria Bruno

Data di Scadenza  
Expiring date

**2023-10-16**

LA VALIDITA' DEL PRESENTE CERTIFICATO  
DOVRA' ESSERE VERIFICATA TRAMITE  
REGISTRO SU WWW.KHC.IT.  
THE VALIDITY OF THIS CERTIFICATE MUST BE TESTED  
BY REGISTER ON WWW.KHC.IT.



La certificazione di competenza ha durata quinquennale.  
La validità della certificazione è subordinata a mantenimento annuale ed a rinnovo prima della scadenza della stessa.  
The certification of competence shall be five years.  
The validity of certification is subject to annual maintenance and must be renewed before its expiry.

# CERTIFICAZIONE DELLE PERSONE

CERTIFICATION OF PERSONS

## **Esperto in Gestione dell'Energia - Settore Industriale**

**Energy manager - Industrial Sector**

**AJA Europe**

attesta che/this is to certify that

### **Pier Francesco Scandura**

Nata/o a Catania (CT) il 11/11/1978 - C.F. SCNPFR78S11C351B

**E' in possesso dei requisiti previsti da:  
Complies with the requirements of:**

- **Norma UNI CEI 11339:2009 - Esperti in gestione dell'energia - Requisiti generali per la qualificazione;**
- **Schema di certificazione elaborato secondo l'art 12 comma 1 del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102, basato sul D.D. MISE-MATTM del 12/05/2015.**

Questo certificato è di esclusiva proprietà di AJA Europe S.r.l. e deve essere restituito a richiesta. È valido (salvo annullamento, sospensione o ritiro da parte di AJA Europe S.r.l.) alle condizioni indicate nel Regolamento Generale per la Certificazione delle persone secondo UNI EN ISO 17024:2012 (XPERT-REG\_GEN). E' possibile verificare la validità di questo certificato sul sito [www.ajaeurope.eu](http://www.ajaeurope.eu).  
La riproduzione parziale di questo documento è vietata.

This certificate is property of AJA Europe S.r.l. and must be returned on request. It is valid (unless cancelled, suspended or withdrawn by AJA Europe S.r.l.) under the conditions laid down in the Rules for Certification of persons according with UNI EN ISO 17024:2012 (XPERT-REG\_GEN). The validity of this certificate can be verified on the website [www.ajaeurope.eu](http://www.ajaeurope.eu)

The partial reproduction of this document is not permitted

**XPERT-EGE/20/3727**

**16/01/2020**

Certificato n.:  
Certificate n.

**15/01/2025**

Data di prima emissione:  
Date of original registration:

**22/12/2020**

Data di scadenza:  
Expiry Date:

Data di emissione corrente:  
Date of current registration:

Rev.



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

XPERT-CERT\_Ed04\_Issue00

  
Dott. Giampaolo Pagliuca, Direttore Generale  
AJA Europe S.r.l.  
[www.ajaeurope.eu](http://www.ajaeurope.eu)





ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE E DELLA FORMAZIONE  
ORGANIZATION FOR PERSONNEL AND TRAINING CERTIFICATION

## CERTIFICATO DI COMPETENZA CERTIFICATE OF COMPETENCE

CERTIFICATO N° / CERTIFICATE N. 2199/17

Si attesta che  
We declare that

Nome e Cognome  
Name and Surname

**Pier Francesco Scandura**

Data di Nascita  
Date of birth

**11 novembre 1978**

Codice Fiscale  
Tax code

**SCNPF78S11C351B**

risulta certificato come  
is certified as

### **PROJECT MANAGER**

**IN CONFORMITA' ALLA UNI 11648:2016, ALLO SCHEMA DI CERTIFICAZIONE KHC QI 62 0101A  
E AL REGOLAMENTO GENERALE APPLICABILE QI 62 01 01.**

**According to UNI 11648:2016, KHC Certification Scheme QI 62 01 00a and applicable  
General Rule QI 62 01 01a.**

**N° DI REG. /N. REG. PM2199**

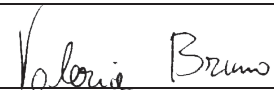
Luogo e data 1<sup>a</sup> emissione  
1<sup>st</sup> Issue place and date

Data di aggiornamento  
Updating date

per l'Organismo di Certificazione  
for the Certification Body  
KHC – KNOW HOW CERTIFICATION S.R.L.

**Milano, 2017-07-28**

**2020-08-07**



Governing Director  
Valeria Bruno

Data di Scadenza  
Expiring date



**2023-07-27**

LA VALIDITA' DEL PRESENTE CERTIFICATO  
DOVRA' ESSERE VERIFICATA CON KHC  
VALIDITY OF THIS CERTIFICATE  
SHOULD BE VERIFIED WITH KHC

PRS N° 68C  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

La certificazione di competenza ha durata triennale.  
La validità della certificazione è subordinata a mantenimento annuale ed a rinnovo prima della scadenza della stessa.  
The certification of competence shall be three years.  
The validity of certification is subject to annual maintenance and must be renewed before its expiry.



REPUBBLICA ITALIANA

IN NOME DELLA LEGGE



IL PROFESSORE **Domenico Solforgia**

RETTORE DELL'UNIVERSITA' DEL SALENTO

VEDUTI GLI ATTESTATI DEGLI STUDI COMPIUTI DA

**Scandura Pier Francesco**

NATO A **Sofonia**

IL **11 Novembre 1978**

VISTA LA RELAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GLI CONFERIAMO IL TITOLO DI

**DOTTORE DI RICERCA  
IN SISTEMI ENERGETICI ED AMBIENTE**

IL PRESENTE DIPLOMA VIENE RILASCIATO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE.

DATO A LECCE IL **16 Dicembre 2009**

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

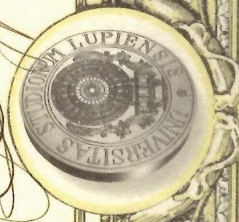
(**Dot. Innocenzo Santoro**)

IL RETTORE

(**Prof. Ing. Domenico Solforgia**)

IL COORDINATORE DEL CORSO DI DOTTORATO

(**Prof. Ing. Domenico Solforgia**)







**UNICUSANO**

UNICUSANO UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO TELEMATICA - ROMA  
Istituita con D.M. 10/05/06 G.U. n. 140 Supp. Ord. n. 151 del 19/06/2006

visto il verbale d'esame,

visti gli atti di ufficio

**SI CERTIFICA CHE**

Il Sig. **Pier Francesco Scandura**, matricola **M021024395** nato a **Catania** il **11/11/1978**, ha conseguito nell'Anno Accademico **2019/2020** in data **05 Marzo 2021**

**il diploma di Master di II livello in**

**Gestione degli appalti pubblici. Il nuovo codice dei contratti, concessioni, appalti e ppp**

Il piano di studi prevede i seguenti insegnamenti:

| <b>SSD</b>                        | <b>Insegnamento</b>   | <b>CFU</b> | <b>Ore</b>  |
|-----------------------------------|---|------------|-------------|
| IUS/13<br>IUS/10                  | Il quadro normativo Il nuovo quadro normativo italiano in recepimento delle recenti direttive europee       | 4          | 100         |
| IUS/01<br>IUS/10                  | Contrattualistica Pubblica e Privata  | 4          | 100         |
| IUS/10<br>IUS/13                  | Procedure Concorsuali, Nazionali e Comunitarie, in materia di Contratti Pubblici                            | 4          | 100         |
| IUS/10<br>IUS/10                  | Pianificazione, Gestione e Controllo della Spesa<br>L'Autorità Anticorruzione (ANAC) sui contratti pubblici | 4<br>4     | 100<br>100  |
| SECS-<br>P/08<br>IUS/01<br>IUS/10 | Strategie Economiche e Tecniche di Acquisto e Negoziazione  | 4          | 100         |
| SECS-<br>P/10                     | Modelli organizzativi Gestionali  | 4          | 100         |
| SECS-<br>P/08                     | Relazioni con i Fornitori   | 4          | 100         |
| IUS/10<br>IUS/10                  | Gare Telematiche e Strumenti Informatici<br>Etica Professionale   | 4<br>4     | 100<br>100  |
| SECS-<br>P/08                     | Logistica e Gestione delle Scorte   | 4          | 100         |
| SECS-<br>P/01                     | Analisi Economica dei Mercati   | 4          | 100         |
| SECS-<br>P/08                     | Gestione della Qualità  | 4          | 100         |
| IUS/01<br>IUS/10                  | Partenariato Pubblico-Privato   | 4          | 100         |
| .                                 | Project work  | 4          | 100         |
|                                   | <b>TOTALE</b>   | <b>60</b>  | <b>1500</b> |



**UNICUSANO**

UNICUSANO UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO TELEMATICA - ROMA  
Istituita con D.M. 10/05/06 G.U. n. 140 Supp. Ord. n. 151 del 19/06/2006

---

DIRETTORE GENERALE

Avv. Daniela Sasanelli

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daniela Sasanelli', is written over the printed name. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'D'.

I dati del presente certificato sono ricavati dall'archivio informatizzato del servizio studenti di questa Università (Decreto Legislativo 12 Febbraio 1993 n.39).

***Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri***

Regolamento pubblicato in data 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: corso  
dal titolo:

**"Aggiornamento Coordinatore della sicurezza"**

è stato accreditato quale attività formativa con codice 365 - 2018 ING ed è stato  
organizzato da Globalform Srl  
e si è tenuto in modalità E-LEARNING dal 31/07/2018 al 15/09/2018  
per la durata complessiva di ore 40

Verificata la corretta partecipazione

**SI ATTESTA CHE**

**l'Ing. SCANDURA PIER FRANCESCO nato a Catania il 11/11/1978  
C.F. SCNPFR78S11C351B**

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di al n. sezione settore  
ha acquisito

**n. 40 (quaranta) Crediti formativi per l'anno 2018**

Battipaglia, li 31/12/2018



Protocollo n.: AG423

Timbro e Firma  
Legale rappresentante  
Provider

  
GLOBALFORM s.r.l.  
Via Strauss, 45  
BATTIPAGLIA (SA)  
P.IVA 03902460658

## **Corso**

Aggiornamento Coordinatore della sicurezza

## **Descrizione**

Aggiornamento Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

## **Normativa**

I contenuti del corso corrispondono a quanto stabilito dall'art. 98, allegato XIV, del D. Lgs. 81/08

## **Unità Didattiche**

### **1. Unità di aggiornamento**

- **Durata : 40 h**

- **Descrizione**

Aggiornamento Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

- **Moduli**

#### **1. Modulo di aggiornamento**

Il nuovo Decreto 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi (dal Titolo I del nuovo D.lgs. 81/08: cenni sull'elaborazione del DVR, DUVRI.

Piano delle Emergenze e Registro antincendio.

La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei mobili e nei lavori in quota. (Il Titolo IV del nuovo D.lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro).

Obblighi documentali da parte dei committenti, coordinatori per la sicurezza e imprese.

I Rapporti dei Coordinatori con la Committenza, i Progettisti, la Direzione lavori, i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

I contenuti del Piano di sicurezza e di coordinamento, del Piano sostitutivo di sicurezza e del Piano Operativo di sicurezza. L'Organizzazione della sicurezza in Cantiere.



Organismo accreditato COFRAC N° 4-0023  
Organisme accrédité COFRAC N° 4-0023  
Accredited body by COFRAC N° 4-0023

125 DS 02 Q  
Ind 8 - jan 21

## CERTIFICATO CERTIFICAT

### N°AI 3696-9001

- Certificiamo che il Sistema di Gestione della Qualità della ditta
- Nous certifions par la présente que le Système de Management de la Qualité de la société

**Ing. Pier Francesco Scandura**  
Via Circumvallazione 525 - 95047 Paternò (CT) Italia

- è conforme ai requisiti della norma:
- est conforme aux exigences des normes suivantes :

### ISO 9001 : 2015

- Il campo di attività per la gestione qualità, coperto dal presente certificato è il seguente :
- Le domaine d'application du Système de Management de la Qualité est le suivant :

**VERIFICA SULLA PROGETTAZIONE DELLE OPERE AI FINI DELLA VALIDAZIONE/APPROVAZIONE AI  
SENSI DELLA NORMATIVA**

"Per i dettagli relativi alle esclusioni dei punti normativi e delle attività affidate in outsourcing previste dall'Organizzazione fare riferimento al suo Manuale della Qualità".

**VÉRIFICATION DE LA CONCEPTION DES OUVRAGES AUX FINS DE VALIDATION / APPROBATION  
CONFORMÉMENT À LA LÉGISLATION.**

POUR LES DETAILS SUR LES POINTS EXCLUS ET SUR LES ACTIVITES EN OUTSOURCING SE REFERER AU MANUEL QUALITE

**Settore EAC 34**

- Sviluppate presso i centri operativi di
- Centres opérationnels de

**Via Circumvallazione 525 - 95047 Paternò (CT) Italia**

- Il presente certificato rimarrà in vigore fino alla data di validità salvo comunicazione contraria, a condizione che l'attuazione e la conformità del sistema di gestione per la qualità siano giudicate soddisfacenti nel corso delle verifiche di sorveglianza e che vengano rispettate le condizioni del contratto stipulato con AB Certification
- Ce certificat demeurera en vigueur jusqu'à sa fin de validité à moins d'avis contraire, à condition que la mise en place et la conformité du Système du Management de la Qualité soient jugées satisfaisantes lors des audits de surveillance et que les conditions du contrat de AB Certification soient observées

**Emesso a Parigi, il 20 maggio 2021**  
Fait à Paris, le 20 mai 2021

**Data di validità: 19 maggio 2024**  
Date de validité : 19 mai 2024



  
**Georges ABI RACHED**

**Il rappresentante di AB Certification**  
Le Représentant d'AB Certification

  
**Pier Francesco Scandura**

**Il Rappresentante dell'Impresa**  
Le Représentant de l'Entreprise

*Il presente certificato è di proprietà di AB Certification. In caso di richiesta esso dovrà essere restituito a : AB Certification - 19 rue de Paradis - 75010 Parigi (Francia) tramite la delegazione italiana AB Certification - Via Luigi Scrocchi, 7 - 00127 Roma  
Per informazioni aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero telefonico +39-0686766082 o fax +39-06869831910 alla mail [info@abcertificazione.it](mailto:info@abcertificazione.it)*





PRS N° 076C

Members degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

PROVE NON DISTRUTTIVE: Certificato di Qualifica Operatore  
*NON-DESTRUCTIVE TESTING: Operator Qualification Certificate*

N° IND-21-01373-R

Si certifica la qualifica in Prove Non Distruttive al Livello 2  
*It certifies the qualification for Non Destructive Testing at the level 2*

Titolare del certificato / *Certificate holder*  
Scandura Pier Francesco (ID # 7988)

Nato a / *born in*: Catania (CT)

Il / *on*: 11 Nov 1978

Per il metodo / *for the method*:  
Infrared Thermographic Testing (TT)

Per i settori / *for the sectors*:  
Multisectorial TT

Il presente certificato viene rilasciato in conformità alla Norma UNI EN ISO 9712:2012 e  
Regolamento Bureau Veritas IT-IND-REG-01\_NDT.IND  
*This certificate is issued according to UNI EN ISO 9712:2012 and  
Bureau Veritas Rule IT-IND-REG-01\_NDT.IND*

Data ultima revisione / *Date last revision*: -----

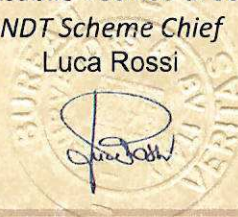
Emesso / *issued*: 10 May 2021

Scadenza / *Expiry date*: 9 May 2026

Autorizzazione del datore di lavoro  
*Employer authorizing*

Firma titolare del certificato  
*Signature of certificate holder*

Responsabile Tecnico di Schema  
*NDT Scheme Chief*  
Luca Rossi





# *Attestato di Partecipazione*

## **Auditor Interno**

Sistemi di Gestione Qualità – Ambiente – Sicurezza – Energia - ESCO

ISO 9001:2015 - ISO 14:2015 - ISO 45001:2018 – ISO 50001:2018 – UNI CEI 11352/2014

Rilasciato a

**Ing. Pier Francesco Scandura**

della durata di 5 giorni e svoltosi a Grottammare (AP) nei giorni 13,14,15,16,17 gennaio 2019

Grottammare 21 gennaio 2019



---

*Ing. Paolo Carboni*  
Docente e coordinatore del corso

## **Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri**

Regolamento pubblicato in data 15 Luglio 2013

Premesso che l'evento: corso

dal titolo:

### **Energy manager EGE**

è stato accreditato quale attività formativa con codice 21p24857 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 30/12/2022 per una durata complessiva di n. 40 ore

Verificata la corretta partecipazione

### **SI ATTESTA CHE**

l'ingegnere

**PIER FRANCESCO SCANDURA**

nato a

**Catania**

**CT il 11/11/1978**

**SCNPFR78S11C351B**

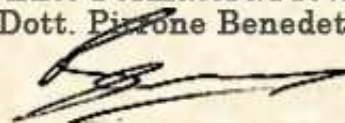
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di **Catania**

Numero albo: 5021A

ha acquisito:

**40** Crediti Formativi

L'Ente Formatore/Provider  
(Dott. **Pizzone Benedetto**)



Data: 30/12/2022 , Lugo (RA)



Cognome **SCANDURA**  
 Nome **PIER FRANCESCO**  
 nato il **11/11/1978**  
 (atto n. **507** P. **I** S. **A**)  
 a **CATANIA** ( **CT** )  
 Cittadinanza **ITALIANA**  
 Residenza **RAGALNA (CT)**  
 Via **GIUFFRIDA DR. CARMELO n.10**  
 Stato civile **STATO LIBERO**  
 Professione **INGEGNERE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1.78**  
 Capelli **CASTANI**  
 Occhi **CASTANI**  
 Segni particolari **----**



Firma del titolare *Pier Francesco Scandura*  
 RAGALNA li **17/05/2013**

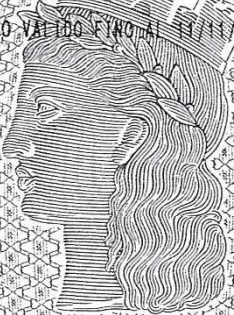
Impronta del dito indice sinistro

Euro 5.42

IN SINDACATO  
 D'Ordine del Sindaco  
 A. Privitera  
*[Signature]*

Comune di **€ 0,26** DIRITTI DI SEGRETERIA  
 Comune di **€ 5,16** CARTA IDENTITÀ


DOCUMENTO VALIDO FINO AL **11/11/2023**



**AS 9003062**

LP.Z.S. SpA - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI RAGALNA

CARTA D'IDENTITÀ

N° AS 9003062

DI SCANDURA PIER FRANCESCO