# EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

#### **MASOLI ANTONIO**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

23 gennaio 1963

Luogo di nascita

Parma (Italia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1981

1991

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Galileo Galilei di Trieste con votazione di 60/60 Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Trieste con votazione 110/110; tesi sulla simulazione al computer della diffusione di inquinanti della centrale termoelettrica ENEL di Monfalcone

1992

Premio ANIMP '92 (Associazione Nazionale Impiantistica - Milano)- 10 Tesi per l'Ambiente -  $2^{\circ}$  classificato.

### ATTIVITÀ PROFESSIONALE

2003

1987

Socio fondatore e amministratore della SIMM – Società di Ingegneria Masoli Messi – srl specializzata nella progettazione impiantistica ed energetica

S

Socio fondatore e amministratore della **GEOSYNTECH srl**, società specializzata nella geologia e nell'ingegneria ambientale

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere con votazione di 110/120.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste al numero A1744 dal 5 febbraio 1992

Abilitato allo svolgimento delle funzioni di coordinatore per la sicurezza nei cantieri mobili ai sensi del D. Lgs. 81/08

Abilitato ai controlli sulla sicurezza degli impianti ai sensi della Legge 46/90 – DM 37/08.

Iscritto agli elenchi di prevenzione incendi di cui alla ex L.818/84 al numero TS01744I00141

Iscritto nell'Albo CTU del Tribunale di Trieste al n. 136

Iscritto all'elenco dei collaudatori della Regione Friuli Venezia Giulia alla Sez. A – numero 730

Iscritto all'elenco dei Consulenti e Arbitratori della Camera di Commercio di Trieste

Delegato Regionale AlCARR – Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento, Refrigerazione

Componente della Commissione Impianti ed Energia dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia

di Trieste

#### **ASSINDUSTRIA TRIESTE:**

Presidente Comitato Triveneto Giovani (1998-2002) Vicepresidente e Componente del Direttivo Gruppo Giovani (1990-2003) Componente Comitato Piccola e Media Industria (dal 2002 al 2004)

#### **PUBBLICAZIONI**

- "Progettazione e realizzazione di un pacchetto software per il calcolo delle dispersioni termiche in un edificio sfruttandone il disegno in pianta" con il prof. Nardin e l'ing. Cozzi - ricerca pubblicata presso il Dipartimento di Energetica dell'Università di Trieste
- "Progetto esecutivo per il riassetto ambientale del versante nord del bacino estrattivo Piai-Dal Cin", in qualità di progettista della nuova viabilità comunale articolo pubblicato sulla rivista specialistica "Quarry and Construction"
- "l'impiego di pompe di calore con condensazione ad acqua di mare in aree particolarmente tutelate un caso concreto di equilibrio tra esigenze tecniche ed ambientali", articolo presentato in qualità di coprogettista dell'intervento al Convegno AICARR "Le moderne tecnologie negli impianti e nei componenti per il riscaldamento"

#### DOCENZE

- "La massima efficienza energetica con le pompe di calore: scambio con aria, acqua e suolo – Normative" – Incontro Tecnico AICARR – ottobre 2008
- "Impiantistica negli edifici Risparmio Energetico Energia da fonti rinnovabili Esempio Applicativi" – Seminario Edilizia Sostenibile – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste – novembre 2008
- "Tecnica degli impianti domestici 1 riscaldamento e installazioni sanitarie" Corso Avanzato Progettisti CasaClima Agenzia per l'Energia di Udine marzo 2009
- Norma UNI 9494-1, Prevenzione Incendi nei Centri commerciali Collegio Periti Industriali Trieste – ottobre 2014
- Docenza come delegato AICARR sugli "Impianti di climatizzazione per il terziario: il ruolo delle rinnovabili e del solar cooling", 21 novembre 2014
- Docenza "il comfort acustico e climatico negli ambienti chiusi" Fantoni 12/6 e 27/11-2014

# PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

Vedi curriculum SOCIETA' D'INGEGNERIA MASOLI MESSI – SIMM srl

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs n.196 del 30.06.2003.