

CURRICULUM VITAE

Nome: GIAMPIERO ANTONIO MARIA

Cognome: ARNONI

Data di nascita: 24/07/1975

Stato civile: celibe

Nazionalità: Italiana

C.F.: RNNGPR75L24M208K

Indirizzo: Via F.lli Savio, 13
10010 Baio Dora (TO)

ITALIA

tel/fax: 0125 750225

cell.: 347 4025304

E-Mail: giampiero.arnoni@alice.it, studiosstep@alice.it

Milite assolto e automunito

CONOSCENZE

Informatiche

- **S.O.:** Windows 98, 2000, NT, XP
- **Vari:** Office XP (Word, Excel, Power Point, Access)
- Exchange, Outlook ed Internet Explorer.
- **C.A.E.:** Patran – Nastran 2005, Ansys 10.0
- **C.A.D.:** Autocad 2008 (Architectural Desktop), Archicad 11, Visi Vero 12.1, Inventor 10
- **Linguaggi di programmazione:** Turbo Pascal, Turbo C, Fortran, Lab View
- **C.R.M.:** Vantive, Magic, Remedy, Siebel
- **Tecnici:** Mc4 Suite, Picowin4, Prolite, Termus, Termolog, Edilclima, ecc..

Linguistiche

- **Italiano:** lingua madre
- **Inglese:** buono in scritto e parlato (PET- Cambridge – Shenker Method)

Pratiche/Altre

- Padronanza nell'utilizzo dei più comuni strumenti di misura quali: calibri, micrometri, rugosimetri, tastatori 3D, proiettori di profili, ecc. Implementazione della modulistica legata al controllo qualità (PPAP, FMEA, piani di controllo).
- Progetti vari di impianti di riscaldamento, dispersioni termiche, impianti elettrici domestici ed industriali, disegno architettonico, calcolo del cemento armato, calcoli strutturali su particolari ed intere strutture meccaniche.

CARRIERA PROFESSIONALE

- Attualmente **Studio S.Te.P.** (Baio Dora - TORINO)
- Libero professionista nella progettazione in campo edile, civile, elettrico, termotecnico.
- Nov. 2005 - Giu. 2006 **Start Lab Company S.r.l.** (Pont Saint Martin - AOSTA)
- Progetto e sviluppo di un'auto a trazione elettrica.
- Mag. 2005 - Ott. 2005 **Sertec S.r.l.** (Ivrea - TORINO)
- Progettista impianti elettrici e termici.
- Nov. 2004 - Mar. 2005 **Alenia S.p.A.** (Caselle - TORINO)
- Addetto all'Aeronavigabilità ed efficacia del sistema.
- Apr. 2004 - Ott. 2004 **Ergotech S.r.l.** (Settimo Vittone - TORINO)
- Progettista di stampi per pezzi in materiale termoplastico.
- Feb. 2000 - Sett. 2001 **Semagroup S.p.A.** (Pont Saint Martin - AOSTA)
- Operatore su sistemi mainframe VM/VSE e MVS.

ISTRUZIONE

- 2007 **Vari corsi e seminari** su risparmio energetico, Dlgs 192-311, impianti a pavimento, caldaie a condensazione, geotermia, pannelli solari, condizionamento, ecc.
- 12/2006 **Seminario su "La progettazione e il dimensionamento di impianti elettrici in media e bassa tensione"**. Tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino. Attestato rilasciato dalla Siemens S.p.A.
- 11/2006 **Seminario su "L'importanza della comunicazione: Strumenti e metodi"**. Tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino.
- 11/2006 **Seminario su "La valorizzazione e la tutela della professione di Ingegnere – Iniziative dell'Ordine ed attività del consiglio e delle Commissioni"**. Tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino.
- 09/2006 **Seminario su "La modellazione strutturale: gli elementi finiti e la progettazione antisismica con le nuove norme tecniche per l'edilizia"**. Attestato rilasciato dalla Logical Soft S.r.l. (Desio – MI).

- 05/2006 **Iscrizione all'Albo** professionale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino (mat. 10267X).
- 07/2005 **Attestato di Formatore per Agenzie Interinali:** Metodologie per l'insegnamento e la formazione di personale di agenzie interinali. Rilasciato dalla società General Industrielle S.p.A. (Ivrea – TO).
- 2004 **Esame Di Stato** per l'abilitazione alla professione di Ingegnere
Voto finale: 102/140.
- 1995 - 2003 **Laurea in Ingegneria Aerospaziale** conseguita presso il Politecnico di Torino (Torino)
Corsi seguiti e superati: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Matematica Applicata, Geometria, Fisica I, Fisica II, Fisica Tecnica, Disegno Tecnico Industriale, Fondamenti d'Informatica, Chimica, Elettrotecnica, Inglese, Meccanica Razionale, Meccanica Applicata alle Macchine, Meccanica del Volo, Scienza delle Costruzioni, Costruzioni Aeronautiche, Strutture Aeronautiche, Progetto di Aeromobili, Scienza e Tecnologia dei Materiali Aeronautici, Tecnologia delle Costruzioni Aeronautiche.
Corsi d'orientamento:
(orientamento Propulsione)
Macchine, Motori per Aeromobili, Fluidodinamica delle Turbomacchine, Endoreattori, Propulsione Aerospaziale.
(orientamento Aerogasdinamica)
Aerodinamica, Aerodinamica Sperimentale, Fluidodinamica Sperimentale, Gasdinamica.
Voto finale: 90/110.
- 1989 - 1994 **Diploma di Perito Informatico** conseguito presso la Scuola superiore "Istituto Tecnico Industriale Statale Camillo Olivetti" (Ivrea).
Materie principali: Informatica, Elettronica, Sistemi Informatici.
Voto finale: 51/60.

Documenti Riproducibili: attestati di Maturità e Laurea; certificati Esame di Stato, Pegasus, PET, Help Desk, corsi di formazione e seminari.

Visto il Dlgs 196/03 sulla privacy che reca l'informativa al trattamento dei propri dati personali, autorizzo la Vostra ditta alla consultazione, archiviazione, nonché alla divulgazione dei dati riportati nel presente CV al solo ed espresso fine professionale.

Ing. ARNONI GIAMPIERO