

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Esperienza lavorativa

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ERRICO GIANLUCA

25, Via Tappi 10041 CARIGNANO (TO)

Telefono Mobile: 3492129097

/

gianerrico@gmail.com

ITALIA

17/07/1980 a Moncalieri (TO)

ottobre - febbraio 2006

FAIVELEY TRANSPORT S.p.A.

Via Volvera, 51 - Piovascico (TO)

Produttore di circuiti pneumatici per la frenatura di convogli ferroviari, metro, tram

Collaboratore esterno

Analisi teorico-sperimentale sistemi di frenatura con ausilio di software di modellazione numerica

POLITECNICO DI TORINO

Corso Duca degli Abruzzi, 24 - Torino

Dipartimento di Meccanica – Politecnico di Torino

Dottorato di ricerca universitaria

Analisi teorico-sperimentale sistemi di frenatura con ausilio di software di modellazione numerica

marzo 2006 – 13 settembre 2006

STUDIO TECNICO BOTOSSO

Via Chieri, 33 - Baldissero Torinese (TO)

Settore energetico

Tirocinio formativo

Sviluppo progettazione impianti termoidraulici e di condizionamento, elaborazione computi metrici e capitolati d'appalto

13 settembre 2006 – 30 novembre 2010

CERESA S.p.A.

Via San Luigi, 10 – Beinasco (TO)

Settore energetico e di facility management

Addetto Tecnico

Responsabile di commessa opere di ristrutturazione Centrali Termiche - Sviluppo fasi di gestione/manutenzione e realizzazione impianti meccanici - Gestione Calore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Istruzione e formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

10 gennaio 2011 – 31 gennaio 2013

FILTERS S.r.l.

Regione Botteghe, 28 – SCALENGHE (TO)

OIL&GAS – Filtration and Separation Technologies

Progettista Meccanico

Sviluppo commessa dalla fase di ingegnerizzazione/start-up alla fase di gestione e produzione. Rapporto tecnico con i clienti in lingua inglese e gestione parte documentale di commessa (es. specifiche tecniche, disegni, manuali, calcoli meccanici, schemi e data sheet). Progettazione di recipienti a pressione e impianti skid secondo tutte le maggiori normative internazionali (ASME-CSA/CRN - AS1210 - PED 97/23 - RUSSIAN CODE - CHINESE REGULATION - BRASILIAN REGULATION NR13 - DOSH MALESIA-ALGERIAN AUTHORITY REQUIREMENTS).

Calcoli strutturali e di stabilità (impiego software di calcolo "SAP" – "COSMOS" - "FEA INVENTOR")

11 febbraio 2013 – oggi

CERRATO S.r.l.

Via Manzoni, 8 – 10092 Beinasco (TO)

Impianti di sollevamento

Responsabile Area tecnica - Progettista Meccanico: ufficio tecnico e R&D

Sviluppo commesse dalla fase di ingegnerizzazione/start-up alla fase di gestione e produzione. Avamprogetti, sopralluoghi tecnici e ausilio alla vendita.

Referente area Ricerca e Sviluppo per la progettazione e realizzazione di nuovi componenti del settore. Esecuzione prove di laboratorio e test materiali.

Referente per l'organizzazione aziendale con particolare attenzione alla gestione sistema qualità-sicurezza-ambiente

Referente aziendale per l'aspetto tecnico/normativo

1 marzo 2007

Abilitazione alla professione di Ingegnere

157/180

Da settembre 1999 a luglio 2005

POLITECNICO DI TORINO

Ingegneria Meccanica

Dottore Magistrale in Ingegneria Meccanica

91/110

Da settembre 1994 a luglio 1999

Liceo Scientifico "N. Bobbio" di Carignano (TO)

Liceo Scientifico con indirizzo sperimentale

Diploma di maturità scientifica

98/100

Capacità e competenze personali

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

Prima lingua

INGLESE

Altre lingue

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

Buono (livello B2)

Buono (livello B1)

Buono (livello B1)

Capacità e competenze relazionali
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buona capacità nel sostenere relazioni interpersonali e facilità di adeguamento alle situazioni e alle persone; grande esperienza nel lavoro di staff acquisita per sei anni come capo Scout (sono nell'Associazione AGESCI dal 1988) e come Capo Gruppo del "CARIGNANO 1". Conseguimento dell'attestato di "NOMINA A CAPO" ("UNIT LEADER TRAINING") l'8 maggio 2005 dopo il completamento dell'Iter di Formazione Capi dell'Agesci, riconosciuto, inoltre, come brevetto Wood Badge a livello internazionale dal WOSM (World Organization of the Scout Movement).

Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Gestione di uno staff, di un gruppo, di un bilancio, garante dell'attuazione di un metodo e di una pedagogia scout nei confronti di bambini e ragazzi durante il percorso di crescita personale sono competenze maturate in questi anni di volontariato scout.

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Impiego su larga scala del computer attraverso l'utilizzo di molti software di carattere tecnico-industriale, quali Autodesk Autocad (2D/3D), Autodesk Inventor, Solid-Works, PV-Elite, Sant'Ambrogio, SAP2000, Matlab, Lab-View, AMESim, Termoprint, programmi Edilclima e del settore impiantistico oltre all'ottima conoscenza del pacchetto Office di Windows e delle comunicazioni Internet.

Utilizzo e sviluppo di software PDM, quali Autodesk Vault Professional.

Conoscenza software gestionali, quali AS400, PHOENIX, DNA, PANTHERA.

Impiego software simulazione elementi finiti (*Autodesk Simulation*) e calcolo strutturale "CDM Dolmen"

Capacità e competenze artistiche

Musica, scrittura, disegno ecc.

Chitarra classica come autodidatta

Appassionato di montagna, in particolare di trekking e alpinismo invernale ed estivo. Ciclamatore pluriennale.

Altre capacità e competenze

Utilizzo sistema di misura LASER TRACKER LEICA GEOSYSTEMS AT401

Utilizzo software sistema di misura SPATIAL ANALYSER

Patente o patenti

Patente di guida di categoria B

Ulteriori informazioni

/

Allegati

/