

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FENZI ROBERTO

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1986-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Taddia e Cantelli s.r.l. – Taddia e Sarti s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Installazione e manutenzione impianti tecnologici
- Tipo di impiego Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Progettista – DL per impresa – Responsabile manutenzione impianti termotecnici, regolazione e supervisione, antincendio, climatizzazione in ambito civile, terziario, industriale, ospedaliero
- Date (da – a) 2002-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Simtec Engineering s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Progettazione Installazione manutenzione impianti tecnologici
- Tipo di impiego Socio – Responsabile tecnico per le attività di cui alle lettere A, C, D, E, G del D.M. 37/2008
- Principali mansioni e responsabilità *Progettista – Direttore Lavori – Impianti termotecnici, regolazione e supervisione, antincendio, climatizzazione in ambito civile, terziario, industriale, ospedaliero - Progettista e D.L. 494/96 (D.lgs 81/08). RSSP sella società \_ Professionista Antincendio L.818/84 Coordinatore Due Diligence e Perizie immobiliari*
- Date (da – a) 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Roberto Fenzi – Libera Professione
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico Progettazione D.L. collaudi impianti tecnologici – prevenzione incendi
- Tipo di impiego Socio – Titolare
- Principali mansioni e responsabilità *Progettista – Direttore Lavori – Impianti termotecnici, regolazione e supervisione, antincendio, climatizzazione in ambito civile, terziario, industriale, ospedaliero - Progettista e D.L. 494/96 (D.lgs 81/08). Professionista Antincendio L.818/84 Coordinatore Due Diligence e Perizie immobiliari*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1980-1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico Aldini valeriani Bologna
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Idraulica- Energetica
- Qualifica conseguita Diploma di Perito Ind.le specializzazione Termotecnica

- 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)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

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

#### ALTRE LINGUA

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

## 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.*

## 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.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

2006-2008

Università degli Studi Unimarconi – Roma

IIdraulica-Impianti industriali- Energetica

Diploma di Ingegneria Industriale

## ITALIANA

### Inglese

Indicare il livello: buono

Indicare il livello: buono

Indicare il livello: buono

## OLANDESE

Indicare il livello: elementare

Indicare il livello: elementare

Indicare il livello: elementare

In grado di relazionarsi con professionisti ed operatori in modo produttivo, come ad esempio nelle attività di coordinamento delle squadre di manutenzione impiantistica all'interno della Taddia e Cantelli s.r.l. o nelle attività di progettazione e coordinamento di professionisti e collaboratori all'interno della Simtec Engineering s.r.l.

In grado di organizzare le varie fasi e gli step in ambito della progettazione e direzione lavori sia con personale interno sia con collaboratori esterni.

Ottima capacità di utilizzo di software in ambiente windows:

Programmi standard office (word, excel, outlook, power point);

Programmi di disegno: autocad, gs starcad; zwcad

Programmi di calcolo: Edilclima (antincendio, calcolo canali, termotecnica) Primus (computazione); FSE Fire Safety Engineering (Evac, FDS)

Utilizzo di termocamera e relativi software di modellazione

Utilizzo di anemometri e termoisigrometri digitali e relativi software

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

Inscrizione collegio Periti Industriali di Bologna dal 23/05/1987 n. 1234  
Abilitazione professionista antincendio ai sensi del D.Lgs. 28/03/2006 n. 139  
Abilitazione Coordinatore Sicurezza Cantieri D.Lgs. 494/96  
RSPP della Società Simtec Engineering s.r.l.  
EGE Esperto Gestione Energia ISO/IEC 17024 n. 0060 Kiwa Cermet dal 01/04/2016  
Certificatore energetico Emilia Romagna n. 00730

**PATENTE O PATENTI**

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Referenze di collaborazione professionale:  
AUSL Bologna rif. Ing. Pasquale Romio Responsabile impianti meccanici  
Progetta (ex Conal Milano) rif. Dott. Corrado Giannone Responsabile  
Villa Erbosa S.P.A Bologna rif. ing. Valastro;  
Cefla s.c. Imola rif. Ing. Laffi;  
Medipass s.r.l. Bologna rif. Ing. Roberto Saggini  
ASP Seneca San Giovanni in P. (BO) rif. Dott. Lorenzo Sessa  
Abaco Team S.p.a. Milano Gruppo Gabetti rif. Ing. Silvio Capello Ing. Luca Dosso;  
Reag S.p.a. Milano rif. Ing. Giovanni Spaccavento

**ALLEGATI**

Curriculum professionale

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003, compresa la pubblicazione del presente curriculum nel sito web dell'amministrazione, in base a quanto previsto dalla normativa in materia di "Trasparenza".

Minerbio (BO) 25/02/2018