



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALESSANDRO CANTINI C.F.: CNTLSN62T05G825W
Indirizzo	VIA VITTORIO FOSSOMBRONI N.8 , 50136 - FIRENZE (ITALIA)
Telefono	+390552478612 - mobile +39 335.6814637
Fax	+390552260605
E-mail	alessandro.cantini@alice.it; alessandro.cantini@ingpec.eu
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	05 DICEMBRE 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Dal 01 febbraio 1995 ad oggi svolge l'attività di Libero Professionista con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze con N. 3508.
Tipo di azienda o settore	Dall'ottobre 2011 avvio Tipo Studio , in sinergia con altri professionisti
Tipo di impiego	Studio di progettazione architettonica-impiantistica-strutturale
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e Direzione Lavori impianti elettrici MT/BT Progettazione e Direzione Lavori impianti termici, di condizionamento e di ventilazione Progettazione e Direzione Lavori impianti a biomassa, solari termici e fotovoltaici Certificazioni e diagnosi energetiche Procedure detrazioni fiscali nel settore energetico e Conto Termico Adempimenti e progettazione nel settore prevenzione incendi Incarichi di consulenza tecnica presso il Tribunale di Firenze

Di seguito si riportano le principali esperienze lavorative nel settore ferroviario, residenziale e terziario.

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 5 febbraio al 30 aprile 2014

Settore ferroviario

Calcolo delle distorsioni armoniche del sistema di alimentazioni MT/BT

Tramvia Cuiabà -Varzea Grande. Stato Mato Grosso (Brasile)

Modellazione software della rete AT/MT per verifica effetti distorsivi prodotti dalle armoniche

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 18 settembre 2013 al 20 marzo luglio 2014

C.I.A. Compagnia Italiana Alberghi S.p.A.

Impianto di condizionamento e ventilazione a servizio del Ristorante Terrazza Brunelleschi al piano 5° del Grand Hotel Baglioni di Firenze

Progettazione e Direzione Lavori

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 12 novembre 2012 al 16 luglio 2013

C.I.A. Compagnia Italiana Alberghi S.p.A.

Impianto di ventilazione a servizio delle Sale Carrega e Raffaello e dei bagni a servizio camere al piano 1° del Grand Hotel Baglioni di Firenze

Progettazione e Direzione Lavori

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 10 giugno al 12 luglio 2013

NODAVIA S.C.R.L.

Dichiarazione di Rispondenza ai sensi D.M. 37/2008 degli impianti elettrici a servizio del sistema di movimentazione delle coperture mobili area di stoccaggio terre area Bricchette - S.Barbara - Cavriglia (AR)

Operazioni di collaudo impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 27 febbraio 2010 al 01 giugno 2013

COMUNE DI POGGIO A CAIANO (PO)

Collaudo funzionale e tecnico-amministrativo degli impianti meccanici a servizio del nuovo edificio comunale adibito ad silo nido di infanzia in Poggio a Caiano (PO) Via Don Milani

Collaudatore impianti meccanici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 settembre 2012 al 31 ottobre 2012

ITALFERR S.p.A.

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio delle Officine Ferroviarie di Vicenza

Progettista impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02 maggio 2012 al 31 luglio 2012

ITALFERR S.p.A.

Progettazione definitiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio delle Officine Ferroviarie di Vicenza

Progettista impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02 maggio 2012 al 30 settembre 2012

ITALFERR S.p.A.

Progettazione definitiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio delle Stazioni e Fermate del Nodo di Roma

Progettista impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore

Dal 01 marzo 2012 al 30 giugno 2012

ITALFERR S.p.A.

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione definitiva degli impianti elettrici BT a servizio dei fabbricati Mensa ed ex-Pull (Uffici) di Mestre
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01 marzo 2012 al 30 aprile 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	ITALFERR S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione definitiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio dell'Officina Materiale Rotabile di Marcianise
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	Dal 10 giugno 2011 al 20 settembre 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	C.I.A. Compagnia Italiana Alberghi S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Impianto di ventilazione a servizio dei bagni a servizio camere al piano 4° del Grand Hotel Baglioni di Firenze
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione e Direzione Lavori
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01 marzo 2011 al 30 aprile 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	ELETTRI-FER S.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/BT per modifica della cabina RED di trasformazione MT/BT della Stazione Ferroviaria di Firenze S.Maria Novella
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01 gennaio 2011 al 28 febbraio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	ELETTRI-FER S.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio della nuova cabina di trasformazione MT/BT della Stazione Ferroviaria di Pontremoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01 luglio 2010 al 28 febbraio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	ALADUE S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva degli impianti termici, di condizionamento e antincendio in ambito terziario, a servizio di edificio direzionale destinato ad uffici in Sesto Fiorentino (FI) Via dei Colatori
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici, termici e di condizionamento, antincendio
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01 maggio 2007 al 30 novembre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	NODAVIA
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva e costruttiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio del sottoattraversamento ferroviario AV di Firenze (Linea Ferroviaria Milano-Napoli Nodo di Firenze Penetrazione Urbana Linea A.V.)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01 giugno 2006 al 30 ottobre 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	ALSTOM TRANSPORT ITALIA
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva e costruttiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio di n. 9 Bivi della Cintura FS di Bologna, costituiti da n. 9 cabine MT/BT collegate fra sé e alla rete esistente mediante linea aerea MT e cavi interrati MT
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici, termici e di condizionamento
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01 settembre 2009 al 30 maggio 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	PROGIN S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/BT a servizio del nuovo collegamento linea Arcisate – Stabio
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettista impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 ottobre 2009 al 30 febbraio 2010

ALADUE S.p.A.

Progettazione impianto elettrici a servizio di nuovo edificio ad uso produttivo-direzionale, sede di Galileo TP Prpcess Equipement in Scandicci (FI) Via del Pantano

Progettazione e Direzione Lavori impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 08 luglio 2008 al 05 gennaio 2010

STELLA COSTRUZIONI

Progettazione impianto termico centralizzato a servizio di n. 10 unità residenziali e n. 1 edificio ad uso agriturismo, impianto alimentato da caldaia a biomassa di potenza 130 kW in Montespertoli (FI) Via Trecione loc. Montagnana

Progettazione impianto termico

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 luglio 2008 al 30 ottobre 2009

RFI

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici BT finalizzati all'illuminazione delle nuove pensiline marciapiedi e della nuova copertura in prossimità del F.V. della Stazione di Parma sulla direttrice Bologna - Milano

Progettista impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 maggio 2008 al 14 settembre 2009

MA.FIN.P. S.r.l.

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, termici e di condizionamento in ambito terziario, a servizio di Albergo Cavour in Firenze Via Cavour

Progettista impianti elettrici, termici e di condizionamento

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 9 luglio 2007 al 20 gennaio 2009

ALADUE S.p.A.

Progettazione degli impianti elettrici, termici e condizionamento di n. 1 edificio ad uso artigianale, in Firenze Via di Vittorio

Progettazione e Direzione Lavori

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 30 gennaio 2008 al 29 agosto 2008

COMUNE PONTASSIEVE (FI)

Progettazione impianti elettrici a servizio del plesso scolastico ITALO CALVINO Pontassieve (FI)

Progettazione e Direzione Lavori impianti elettrici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 31 ottobre 2007 al 27 maggio 2008

ALADUE S.p.A.

Progettazione impianto termico centralizzato a servizio di edificio artigianale, nuova sede DUCATI MOTO, Via Pratese n.132/3 Firenze

Progettazione e Direzione Lavori impianti termici

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 20 luglio 2007 al 14 dicembre 2007

ALADUE S.p.A.

Progettazione impianti elettrici, termici e di condizionamento di edificio ad uso artigianale in Firenze Via Pratese

Progettazione e Direzione Lavori

- Date (da - a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 giugno 2007 al 30 novembre 2007

MARCHESE NICCOLINI

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, termici e di condizionamento in ambito terziario, a servizio di Albergo Fiorentina in Firenze Via dei Fossi

Progettista impianti elettrici, termici e di condizionamento

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 gennaio 2007 al 30 maggio 2007

ALADUE S.p.A.

Progettazione esecutiva degli impianti termici e di condizionamento in ambito terziario, a servizio della sede fiorentina di Ducati Moto, Firenze Via Pratese

Progettista impianti termici e di condizionamento

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 12 aprile 2006 al 20 gennaio 2007

ALADUE S.p.A.

Progettazione esecutiva impianto meccanico di ventilazione di autorimessa privata con provvista di n. 133 posti auto a servizio di edifici residenziali in Sesto Fiorentino (FI) nell'area ex-manifattura Doccia

Progettista impianto meccanico di ventilazione

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 aprile 2005 al 30 ottobre 2005

A.A.T.O. 3 Firenze

Progettazione impianti elettrici e di condizionamento a servizio dei locali ad uso ufficio, sede A.A.T.O. 3 in Firenze Via Verdi

Progettista impianti elettrici

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 gennaio 2005 al 30 ottobre 2005

POLICOS S.p.A.

Progettazione esecutiva degli impianti termici e di condizionamento in ambito residenziale, a servizio dell'edificio denominato Villa Bonciani, Firenze Piazzale Galileo

Progettista impianti termici e di condizionamento

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 luglio 2004 al 30 ottobre 2005

COOPSETTE S.c.r.l.

Progettazione costruttiva degli impianti elettrici MT/bt a servizio della Cabina Radice Sud Stazione FS di Castello nell'ambito della penetrazione AV in Firenze

Progettista impianti elettrici

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 aprile 2004 al 30 marzo 2005

PRAEDIUM S.r.l.

Progettazione esecutiva degli impianti termici e di condizionamento in ambito residenziale, a servizio dell'edificio denominato Villa Dumbra, Firenze Loc. Settignano Via Gabriele d'Annunzio

Progettista impianti termici e di condizionamento

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 marzo 2004 al 30 ottobre 2004

COOPSETTE S.c.r.l.

Progettazione costruttiva degli impianti elettrici MT/bt a servizio della Fermata FS di Civitavecchia nell'ambito del potenziamento della linea FS Roma – Grosseto

Progettista impianti elettrici

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 febbraio 2004 al 30 maggio 2004

ITALFERR S.p.A.

Progettazione costruttiva degli impianti elettrici bt a servizio della Fermata FS di Ferrara

Progettista impianti elettrici

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore

Dal 01 febbraio 2004 al 30 aprile 2004

ANSALDO

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Progettazione costruttiva degli impianti elettrici bt a servizio della Fermata FS di Torrile nell'ambito di modifiche alla linea FS Parma – Brescia</p> <p>Progettazione costruttiva degli impianti elettrici bt a servizio della Fermata FS di S.Giovanni in Croce nell'ambito di modifiche alla linea FS Parma – Brescia</p> <p>Progettazione costruttiva degli impianti elettrici bt a servizio della Fermata FS di Piadena nell'ambito di modifiche alla linea FS Parma – Brescia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettista impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 settembre 2003 al 30 ottobre 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>COOPSETTE S.c.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione costruttiva degli impianti elettrici bt a servizio della Fermata FS Le Piagge (FI)</p> <p>Progettista impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 aprile 2003 al 30 giugno 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>COOPSETTE S.c.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione costruttiva degli impianti elettrici MT/bt a servizio della Stazione FS di Firenze – Castello</p> <p>Progettista impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 marzo 2003 al 30 ottobre 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>GEMMO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione costruttiva degli impianti elettrici MT/bt a servizio della linea FS Signa - Montelupo</p> <p>Progettista impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 febbraio 2003 al 30 giugno 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ITALFERR S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione costruttiva degli impianti elettrici bt a servizio di galleria della cintura FS da Bologna all'aeroporto cittadino</p> <p>Progettista impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 settembre 2002 al 30 ottobre 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ITALFERR S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Villazzano nell'ambito di modifiche alla linea ferroviaria Valsugana</p> <p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Santa Chiara nell'ambito di modifiche alla linea ferroviaria Valsugana</p> <p>Progettista impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 luglio 2002 al 30 agosto 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ITALFERR S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di S.Giovanni in Persiceto nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona</p> <p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Roncanova nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona</p> <p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Poggiorusco nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona</p> <p>Progettista impianti elettrici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01 aprile 2002 al 30 maggio 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ITALFERR S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Ostiglia nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona</p> <p>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Crevalcore nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona</p> <p>Progettista impianti elettrici</p>

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 marzo 2002 al 30 aprile 2002**
 ITALFERR S.p.A.
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt dell'area di Santa Barbara in San Giovanni Valdarno (AR)
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di San Felice nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona
 Progettista impianti elettrici
- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 febbraio 2002 al 30 marzo 2002**
 ITALFERR S.p.A.
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Mirandola nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Camposanto nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona
 Progettista impianti elettrici
- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 ottobre 2001 al 24 dicembre 2001**
 ITALFERR S.p.A.
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt a servizio delle utenze elettriche del sottovia carrabile Via F.lli Rosselli in Firenze, nell'ambito di realizzazione della tramvia cittadina
 Progettista impianti elettrici
- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 settembre 2001 al 30 novembre 2001**
 ITALFERR S.p.A.
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt dell'Istituto Farmaceutico Fiorentino nell'ambito della realizzazione della linea AV in Firenze
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della linea FS Signa – Montelupo
 Progettista impianti elettrici
- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 luglio 2001 al 31 luglio 2001**
 ITALFERR S.p.A.
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Sommacampagna nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT/bt della Stazione FS di Dossobuono nell'ambito del raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona
 Progettista impianti elettrici
- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 giugno 2001 al 30 giugno 2001**
 ITALFERR S.p.A.
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici bt per impianto di illuminazione a servizio del nuovo sottovia carrabile Via Giuliani - Via Panciatichi in Firenze
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici bt per impianto di illuminazione a servizio del nuovo cavalcaferrovia Via Cantone - Via Cattani in Firenze
 Progettista impianti elettrici
- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 aprile 2001 al 30 maggio 2001**
 ITALFERR S.p.A.
 Progettazione esecutiva degli impianti elettrici per l'installazione di nuova Cabina MT/bt a servizio della Stazione FS di Firenze – Castello
 Progettista impianti elettrici

- Date (da - a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 30 marzo 2001 al 26 aprile 2001**
TOSCANA PETROLI
Progettazione impianti elettrici e meccanici per nuovo impianto di distribuzione carburanti G.P.L. in Pontedera (PI) Viale America
Progettazione e Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici
- Date (da - a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 febbraio 2001 al 31 marzo 2001**
ITALFERR S.p.A.
Progettazione esecutiva degli impianti elettrici MT del nuovo ACS della Stazione FS di Firenze – Rifredi
Progettista impianti elettrici
- Date (da - a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 settembre 2000 al 30 ottobre 2000**
ITALFERR S.p.A.
Stima dei costi per la realizzazione degli impianti elettrici MT/bt del nuovo ACS della Stazione FS di Firenze – Rifredi
Estensore della stima
- Date (da - a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 settembre 2000 al 30 ottobre 2000**
ITALFERR S.p.A.
Progettazione di massima degli impianti elettrici MT/bt del nuovo ACS della Stazione FS di Firenze – Rifredi
Progettista impianti elettrici
- Date (da - a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 settembre 2000 al 30 ottobre 2000**
ITALFERR S.p.A.
Progettazione del sistema di supervisione per la gestione centralizzata delle utenze del nuovo ACS della Stazione FS di Firenze – Rifredi
Progettista del sistema di supervisione
- Date (da - a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 luglio 2000 al 31 luglio 2000**
ITALFERR S.p.A.
Calcolo della affidabilità di anello MT da realizzare per il nuovo ACS della Stazione FS di Firenze – Rifredi
Estensore del calcolo
- Date (da - a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 02 dicembre 1996 al 27 maggio 1998**
COMUNE PONTASSIEVE (FI)
Progettazione impianti elettrici di illuminazione pubblica nell'intersezione fra Viale Hanoi e Via Lisbona e la variante tra la S.S. 67 e Via Labriola nel Comune di Pontassieve (FI)
Progettazione e Direzione Lavori impianti elettrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 01 febbraio 1994**
Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Firenze

Elettronica generale ed applicata, Elettrotecnica, Macchine Elettriche, Comunicazioni Elettriche, Calcolo e Programmazione, Tecnica di Trasmissione Dati, Impianti per Telecomunicazioni
Dottore in Ingegneria
- Dal 03 aprile 1995 al 27 maggio 1995**
Corso Decreto Legislativo 626/94 "Sicurezza sul Lavoro" organizzato da Ordine Ingegneri Firenze
Norme e misure antinfortunistiche volte alla sicurezza sui luoghi di lavoro

Attestato di frequenza
- Dal 08 gennaio 1997 al 21 marzo 1997**
Corso "Direttiva Cantieri" organizzato da Ordine Ingegneri Firenze

Norme e misure antinfortunistiche volte alla sicurezza nei cantieri

Attestato di frequenza
- Dal 23 maggio 1997 al 05 luglio 1997**
Corso di aggiornamento "Il sistema edificio-impianto. Aspetti termoisolativi, acustici e impiantistici nella progettazione degli edifici" organizzato da Ordine Ingegneri Pisa
Energetica, Fisica Tecnica, Impiantistica, Acustica

Attestato di frequenza
- Periodo aprile - maggio 1999**
Corso di Prevenzione Incendi (Art. 1 Legge 7 dicembre 1984 n. 818) organizzato da Ordine Ingegneri Firenze
Norme e procedure di prevenzione incendi

Attestato di frequenza e di profitto
- Luglio 2006**
Corso di Formazione "Esperto in diagnosi energetica e certificazione energetica degli edifici" organizzato da C.R.E.A. Lucca
Energetica, Fisica Tecnica, Diagnosi e Certificazioni Energetiche

Attestato di Frequenza
- 11 – 15 maggio 2009**
Corso Base "CASACLIMA" organizzato da Agenzia Fiorentina per l'Energia in collaborazione con CasaClima Bolzano
Energetica, Fisica Tecnica, Diagnosi e Certificazioni Energetiche, progettazione bioclimatica degli edifici a basso consumo energetico
Attestato di frequenza
- 12 – 27 novembre 2009**
Corso "Esperto CASACLIMA junior" organizzato da Agenzia Fiorentina per l'Energia in collaborazione con CasaClima Bolzano
Elettronica generale ed applicata, Elettrotecnica, Macchine Elettriche, Comunicazioni Elettriche, Calcolo e Programmazione, Tecnica di Trasmissione Dati, Impianti per Telecomunicazioni

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

Diploma

17 dicembre 2010

Seminario "Il raffrescamento dell'edificio secondo la UNI TS 11300-3" organizzato da Ordine Ingegneri Pisa

Energetica, Fisica Tecnica, Diagnosi e Certificazioni Energetiche, Progettazione impianto di condizionamento

Attestato di Frequenza

15 dicembre 2012

Seminario "Calcolo della prestazione energetica degli edifici secondo la UNI TS 11300-4" organizzato da Ordine Ingegneri Pisa

Energetica, Fisica Tecnica, Diagnosi e Certificazioni Energetiche, Progettazione impianto di condizionamento

Attestato di Frequenza

Dal 11 aprile 2013 al 17 dicembre 2013

Corso di aggiornamento di Prevenzione Incendi ai sensi Art. 7 D.M. 5/8/2011 costituito da n. 11 moduli formativi, organizzato dalla Consulta Interprofessionale di Firenze

Normative e tecniche di Prevenzione Incendi

Attestato di Frequenza e superamento test finale

ITALIANA

INGLESE

LIVELLO: buono

LIVELLO: elementare

LIVELLO: elementare

FRANCESE

LIVELLO: buono

LIVELLO: buono

LIVELLO: buono

BUONA ATTITUDINE AL COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO.

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.*

BUONA ATTITUDINE ALL'ORGANIZZAZIONE DI GRUPPI DI LAVORO CON COMPETENZE TRASVERSALI,
SVILUPPATA NELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

UTILIZZO QUOTIDIANO DI STRUMENTI INFORMATICI QUALI PC PROVISTI DI SISTEMA OPERATIVO
WINDOWS XP E WINDOWS 7, DOTATI DI PROGRAMMI FINALIZZATI, SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI,
ALLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI MT E BT, PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TERMICI E DI
CONDIZIONAMENTO, CERTIFICAZIONI E DIAGNOSI ENERGETICHE. IMPIEGO DI STAMPANTI LASER E INKJET,
STAMPANTI MULTIFUNZIONE E PLOTTER DI GRANDE FORMATO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

DISEGNO TECNICO CON SUPPORTO INFORMATO AUTOCAD 2015 DI AUTODESK

PATENTE O PATENTI

PATENTE AUTO TIPO "B"

Il sottoscritto ha reso le presenti dichiarazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti da
dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal ex Dlgs. 196/03.

Firenze, 02.06.2014

ING. ALESSANDRO CANTINI

