

# Curriculum Vitae



## Informazioni personali

Cògnoime(i) / Nome(i)

**Fontana Matteo**

Indirizzo

Numero Telefono

Cellulare

E-mail

matteo.fontana@enel.com

Cittadinanza

Italiana

Data e luogo di nascita

2 Aprile 1976 - Bollate (MI)

Sesso

Maschile

## Esperienze Professionali

Date

Da Giugno 2016 ad oggi

Datore di lavoro

Enel Green Power S.p.A.  
Sede via Carducci, 1/3 - Milano

Lavoro o posizione ricoperti

Specialista elettrico attività senior di ingegneria relative ad impianti di produzione da energie rinnovabili

Principali attività e responsabilità

Elaborazione documentazione tecnica per la progettazione elettrica di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (prevalentemente da Biomasse, Geotermica, solare ed eolica) e impianti storage.  
Attività di coordinamento del team elettrico in specifici progetti (Electrical Disciplin Leader)  
Interfaccia con varie discipline e fornitori  
Supporto tecnico per dipartimento di costruzione e dipartimento di avviamento  
Sviluppo di progetti per la personalizzazione della progettazione elettrica con software dedicati per

Tipo di attività o settore

Ingegneria delle costruzioni - Produzione energia elettrica

Date

Da Gennaio 2015 a Maggio 2016

Datore di lavoro

Enel Ingegneria e Ricerca S.p.A.  
Sede via Carducci, 1/3 - Milano

Lavoro o posizione ricoperti

Specialista elettrico attività di ingegneria relative ad impianti di produzione termoelettrica

Principali attività e responsabilità

Elaborazione specifiche tecniche relative all'impiantistica elettrica (quadri elettrici, cavi, vie cavi ed impianti di terra)  
Supervisione documentazione di progetto impianti di telecomunicazione, rilevazione incendi ed antincendio (spegnimento incendi) per impianto produzione nucleare Mochovce (Slovacchia)  
Interfaccia con varie discipline e fornitori  
Supporto tecnico per dipartimento di costruzione e dipartimento di avviamento.

Tipo di attività o settore

Ingegneria delle costruzioni - Produzione energia elettrica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Date                                 | Ottobre 2011 – dicembre 2014   |
| Datore di lavoro                     | Enel Ingegneria e Ricerca S.p.A.<br>Sede via Carducci, 1/3 - Milano  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Elaborazione specifiche tecniche relative all'impiantistica elettrica (quadri elettrici, cavi, vie cavi ed impianti di terra) per la realizzazione della distribuzione elettrica area convenzionale Unità 4 per impianto produzione nucleare Mochovce (Slovacchia)<br>Gestione commessa acquisto cavi per impianto produzione nucleare Mochovce (Slovacchia)<br>Interfaccia con varie discipline e fornitori<br>Supporto tecnico per dipartimento di costruzione e dipartimento di avviamento. |
| Principali attività e responsabilità | Titolare di uno studio tecnico di consulenza e progettazione impianti elettrici  |
| Tipo di attività o settore           | Ingegneria delle costruzioni - Produzione energia elettrica  |
| Date                                 | Giugno 2006 – settembre 2011   |
| Datore di lavoro                     | Enel Sole Srl<br>Sede di via Beruto, 18 - Milano   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Assistente tecnico progetti e lavori illuminazione pubblica (I.P.)   |
| Principali attività e responsabilità | Elaborazione della documentazione di progetto relativa all'installazione di impianti I.P.<br>Elaborazione della documentazione tecnica relativa a bandi di gara per la gestione e riqualificazione di impianti I.P.<br>Gestione grandi commesse relative ad impianti I.P.  |
| Tipo di attività o settore           | Servizi  |
| Date                                 | Gennaio 2001 – giugno 2006   |
| Datore di lavoro                     | Studio Elettrotecnico Synproject   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Libero professionista  |
| Principali attività e responsabilità | Titolare di uno studio tecnico di consulenza e progettazione impianti elettrici  |
| Tipo di attività o settore           | Progettazione elettrica  |
| Date                                 | Dicembre 1999 - dicembre 2000  |
| Datore di lavoro                     | Gruppo Linea Sette<br>Via Stefini, 1, Milano   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Disegnatore  |
| Principali attività e responsabilità | Stesura documentazione tecnica relativa alla realizzazione degli impianti elettrici.   |
| Tipo di attività o settore           | Installazione impianti elettrici   |

Date Dicembre 1997 - dicembre 1999

Datore di lavoro Studio Tecnico CM  
Via Lombardini, 1, Milano

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio formativo progettazione impianti elettrici.

Principali attività e responsabilità Elaborazione documentazione di progetto relativa all'esecuzione di impianti elettrici.  
Direzione lavori inerenti alla realizzazione di impianti elettrici.  
Esecuzione verifiche periodiche e collaudi di impianti elettrici.

Tipo di attività o settore Progettazione elettrica

## Istruzione e formazione

Date 2000

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione alla progettazione impianti elettrici con iscrizione al registro del Collegio dei Periti n°6095

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Collegio dei Periti Industriali e dei Periti laureati della provincia di Milano

Date 1996

Titolo della qualifica rilasciata Perito Industriale Capotecnico spec. Elettrotecnica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Giulio Riva (Istituto Tecnico Industriale Sperimentale)  
Saronno

## Capacità e competenze

Lingua madre Italiano

Altra lingua(e) Inglese

Livello europeo (\*)

| Comprensione |                 |         |                 | Parlato           |                 |                  |                 | Scritto |                 |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto      |                 | Lettura |                 | Interazione orale |                 | Produzione orale |                 |         |                 |
| B1.1         | Utente autonomo | B1.1    | Utente autonomo | B1.1              | Utente autonomo | B1.1             | Utente autonomo | B1.1    | Utente autonomo |

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

Capacità e competenze sociali Buona attitudine al lavoro di gruppo sviluppata svolgendo le quotidiane attività di progettazione in team.  
Buona capacità di comunicazione

Capacità e competenze organizzative Buona esperienza nella gestione autonoma delle proprie attività.  
Capacità di organizzare autonomamente il proprio lavoro e quello dei propri collaboratori.

Capacità e competenze tecniche Buona conoscenza delle principali leggi e normative inerenti la realizzazione degli impianti elettrici e di illuminazione pubblica.

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza internet explorer e microsoft outlook;  
Eccellente conoscenza word ed excel;  
Eccellente conoscenza applicativi di disegno tecnico quali autocad;  
Eccellente conoscenza di numerosi applicativi inerenti al dimensionamento degli impianti elettrici ed illuminotecnici (Ampere professional, relux, dialux).

Patente A, B

Ulteriori informazioni Amante dello sport, in particolare sport di squadra, viaggi ed esperienze con culture diverse.  
Disponibile a trasferte in Italia e all'estero