

GIAN LUCA NOVARINA, ingegnere elettrico

Indirizzo : Via Maggiore 13, Fr. Foresto
13011 Borgosesia (VC)

Télefono: 340 68 46 587

E-mail: gianlucanovarina@hotmail.com

Partita I.V.A.: 02356790028

Data di nascita: 19 ottobre 1978

Stato civile: celibe

Nazionalità : italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da aprile 2008

Libero professionista in qualità di consulente e progettista.

- Responsabile dell'Impianto (CEI 11-27) presso il sito industriale di smaltimento di rifiuti speciali e pericolosi BARRICALLA S.p.A., Collegno (TO).
- Responsabile dell'Impianto (CEI 11-27) presso il sito industriale di trattamento di rifiuti speciali e pericolosi SERECO PIEMONTE S.p.A., Leinì (TO).
- Docente di corsi di formazione per operatori elettrici in ottemperanza al D.lgs. 81/08 ed alle norme CEI 11-27 "Lavori su impianti elettrici" e CEI 78-17 "Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali.
- Attività di progettazione di impianti elettrici e direzione lavori presso soggetti pubblici e privati.
- Attività di classificazione delle aree e valutazione del rischio in relazione al pericolo di esplosione.
- Attività di consulenza nell'ambito della gestione del parco fotovoltaico da 936 kWp presso il sito industriale di smaltimento di rifiuti speciali e pericolosi BARRICALLA S.p.A., Collegno (TO).
- Attività professionale di liquidazione dei danni inerenti a sinistri da fenomeno elettrico presso la società SAN FILIPPO S.r.l. (GRUPPO LERCARI), Genova.

Principali progetti realizzati:

- SETA S.p.A. – IREN GROUP S.p.A. (TO) – Progettazione esecutiva per il rifacimento parziale degli impianti elettrici e speciali della discarica di rifiuti non pericolosi di Chivasso denominata "Chivasso 0".
Importo stimato delle opere € 218.619,29.
- COMUNE DI LIVORNO FERRARIS (VC) – Progettazione esecutiva e direzione lavori dell'impianto di videosorveglianza del territorio urbano.
Importo delle opere € 56.888,06.
- COMUNE DI VARALLO POMBIA (NO) – Progettazione esecutiva e direzione lavori dell'impianto di videosorveglianza del territorio urbano e rete hotspot WI-FI pubblica.
Importo delle opere € 143.369,12.
- BARRICALLA S.p.A. – Collegno (TO) – Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori degli impianti elettrici e speciali nell'ambito dei "Lavori di sfruttamento e valorizzazione delle restanti superfici allo smaltimento dei rifiuti e completamento del parco fotovoltaico".
Importo delle opere € 469.997,36.
- GRUPPO FINELCO S.p.A. - Largo Donegani, 1 / Via Turati 9 Milano - Progetto di adeguamento dell'impianto di rivelazione incendio presso le sedi delle emittenti radio network.
- COCA COLA HBC ITALIA S.r.l., Gaglianico (BI) – Progetto di adeguamento alle normative vigenti dell'impianto elettrico di distribuzione principale dello stabilimento industriale.
- SPICER ITALCARDANO S.p.A., Crescentino (VC) – Progetto di adeguamento alle normative vigenti dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale.
- ISTITUTO SS. MARIA CONSOLATRICE OPERA "FRATELLI MINELLA", Crescentino (VC) – Progetto di adeguamento alle normative vigenti dell'impianto elettrico.
- FONTANA S.r.l., Crescentino (VC) – Progetto di adeguamento alle normative vigenti dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale.

- RESIDENZA SANITARIA "LA QUIETE", Cantavenna (AL) – Progetto di adeguamento alle normative vigenti dell'impianto elettrico.
- MASSIFOND S.p.A., Orbassano (TO) – Progetto di adeguamento alle normative vigenti dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale.
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO - Facoltà di Medicina Veterinaria in Grugliasco - Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di smaltimento dei liquami infettivi.

Aprile 2007 – Marzo 2008

Responsabile di commessa presso la società **COOPERATIVA CELLINI Impianti tecnologici S.c.r.l.**, Prato. Organizzazione, pianificazione e gestione dei seguenti cantieri:

- Interventi di restauro e ristrutturazione dell'edificio Arengario per la realizzazione del Museo del '900 – Milano – COMUNE DI MILANO – Importo impianti € 7.123.460,00.
- Realizzazione delle opere più urgenti per la messa in sicurezza antincendio e per gli impianti di distribuzione elettrica dello stabile di Via Pirelli n° 39 – Milano – COMUNE DI MILANO – Importo impianti € 3.755.405,00.
- Realizzazione di un impianto fotovoltaico di 51 kWp per la produzione di energia elettrica presso il centro commerciale COOP di Varese – COOP LOMBARDIA.

Aprile 2006 – Marzo 2007

Responsabile di commessa settore impianti presso la società **GRUPPO TECNOIMPRESE S.r.l.**, Torino. Organizzazione, pianificazione e gestione dei cantieri in appalto presso le committenze CITTA' di TORINO e IRIDE S.p.A.. Studio, analisi e modifiche al progetto per ottimizzazione dei costi.

Marzo 2004 – Febbraio 2006

Assistente al Direttore Tecnico Impianti di cantiere presso la società consortile **VILLAGGIO OLIMPICO M.O.I. S.c.r.l.** di Torino, costituita tra Maire Engineering S.p.A., Garboli-Conicos S.p.A. e Consorzio Cooperative Costruzioni.

Assistenza tecnica all'esecuzione degli impianti elettrici e speciali per la costruzione delle palazzine residenziali da adibire a villaggio olimpico nell'area ex mercati generali durante i XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006 – Importo € 120.000.000,00.

Dicembre 2003 – Febbraio 2004

Progettista e disegnatore Autocad di impianti elettrici presso lo studio di progettazione **EL Engineering Service S.r.l.**, Torino.

ISTRUZIONE

Aprile 2006

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERCELLI.

Iscrizione all'albo professionale N° A 1130.

1997-2003

POLITECNICO DI TORINO, Torino.

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, indirizzo Energia. Conseguimento della Laurea in data 15 settembre 2003 con votazione finale di 102/110. Tesi svolta presso le aziende **CAM TECNOLOGIE S.p.A.** di Milano e **A.N.I.T. S.p.A.** (Azienda Nuove Iniziative Tecnologiche) appartenente al Gruppo BUSI di Bologna. Tema: **Dimensionamento di sistemi fotovoltaici per la tipizzazione di cataloghi e analisi funzionale di un sistema Grid Connected.** Relatore: Ing. Filippo Spertino.

1992-1997

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "G. Magni", Borgosesia (VC).

Diploma di Maturità professionale di Tecnico delle Industrie Elettriche con votazione finale di 48/60.

FORMAZIONE

Giugno 2016

Corso di formazione "**Attività di installazione di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabili (FER)**" presso ASSOCAM Scuola Camerana - Torino.

Settembre 2003

Corso di formazione per dottorandi "**Generatori e impianti fotovoltaici**" presso il Politecnico di Torino.

Ottobre 1995 – Maggio 1997

Regione Piemonte - Corso di specializzazione "**Operatore di impianti automatizzati con PLC**".

Giugno – Luglio 1996

Stage presso l'industria **ARCARDINI MACCHINE s.n.c.**, Varallo Sesia (VC): **assemblaggio di quadri elettrici per macchine transfer**.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- *Software*: Autocad, Microsoft Office.
- *Linguaggi di programmazione*: C.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- *Italiano*: lingua madre.
- *Inglese*: orale e scritto a livello scolastico.
- *Francese*: orale e scritto a livello scolastico.

ATTIVITÀ EXTRA-CURRICULARI

- *Sport*: corsa, sci.
- *Attività sociale*: esperienza universitaria vissuta presso il collegio Villa S. Giuseppe di Torino; partecipazione ed organizzazione di attività di gruppo.
- *Tempo libero*: lettura, fotografia, antiquariato.
- *Associazione Italiana Sommelier*: diploma di sommelier.
- *Volontariato*: *Electrical Engineering Consultant* presso le associazioni "Fondazione Dr. Ambrosoli Memorial Hospital" ed "Insieme si può..." Uganda – ONG.

ATTITUDINI

- Capacità di gestire e lavorare in un team di lavoro.
- Attitudine a lavorare in un ambiente dinamico rivolto al raggiungimento di obiettivi prefissati.
- Disponibilità a missioni e trasferte in Italia e all'estero.

In fede,
Gian Luca Novarina

