

CURRICULUM VITAE

CURRICULUM PROFESSIONALE - BONGIOVANNI MAURIZIO

DATI GENERALI

- Nato a Cologna Veneta l' 11 luglio 1974
- Residente a San Gregorio di Veronella, in Via Col. G. Rossi 38/A
- Diplomato Perito Industriale Elettrotecnico nell'anno scolastico '92/93 presso I.T.I.S "G.Ferraris" di Verona.

Lingue conosciute: Inglese scritto e parlato, livello scolastico.

Personal Computer: Buona conoscenza generale delle applicazioni informatiche;
Uso dei principali software più diffusi: Windows XP, pacchetto Office, Acrobat;
Uso abituale di software specialistico: Autocad 2D, Elettro Rapido, Eplus (Elettrographics), Primus (Acca Software), SunSim, PVGIS, software commerciali Bticino, 3F Filippi, Schneider Electric, Siemens, Fronius, SMA, Power One;
Abituale navigatore in Internet ed utilizzatore di posta elettronica.

Servizio militare: Assolto.

DATI PROFESSIONALI

1993: Inizio esperienze lavorative nel settore elettrico come apprendista presso aziende locali di impianti elettrici.

1998 - 2001: Svolgimento praticantato per l'attività di Perito Elettrotecnico come impiegato tecnico presso azienda COCEM srl in Veronella (VR).

2001: Svolgimento Esami di stato per l'abilitazione alla professione di Perito Elettrotecnico.

dal 2002: Iscrizione all'albo presso Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Verona con il n°1184, con successivo inizio attività di libero professionista atto alla progettazione elettrica e fotovoltaica presso proprio studio in San Gregorio di Veronella e nello

Consulenza e progettazione impianti elettrici, tecnologici e fotovoltaici

CURRICULUM VITAE

specifico:

- Studio delle normative tecniche e leggi inerenti BT e MT;
- Aggiornamento tecnico continuo mediante corsi indetti dall'ordine professionale e dalle aziende del settore elettrico/energetico;
- Utilizzo di software specifico per il dimensionamento di impianti elettrici e fotovoltaici;
- Analisi di bilancio energetico industriale;
- Classificazione luoghi pericolosi a rischio esplosione (ATEX);
- Progettazione e collaudo di azionamenti ed automatismi industriali mecatronici;
- Progettazione di cabine di trasformazione MT/BT;
- Iscrizione presso C.C.I.A. come verificatore di impianti elettrici;
- Fattibilità, consulenza, progettazione e verifica di impianti elettrici in locali ad uso medico e poliambulatori;
- Progettazione di impianti domotici per l'home building automation;
- **Rivelazione di attività per R & S nel settore finanza agevolata industriale nazionale;**
- Corso ISES ITALIA - KYOTO CLUB presso Padova Fiere " I SISTEMI FOTOVOLTAICI: PROGETTAZIONE TECNICO ARCHITETTONICA ";
- Corso " PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI " presso la sede del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Verona;
- Consulenza e progettazione di impianti nel settore energie rinnovabili: biomassa da olio di palma, fotovoltaico, eolico;
- Studio di sistemi fotovoltaici applicati al risparmio energetico;
- Studio di normative riguardanti il settore fotovoltaico;
- Studio del sistema incentivante "Conto Energia";
- Collaborazione con aziende italiane nel settore risparmio energetico per lo studio di fattibilità, la progettazione, la consulenza tecnica ed il collaudo di impianti monofase e trifase fino a 2 MW.

ALCUNE DELLE MIE REFERENZE

- MARCEGAGLIA S.p.A.
- FIN SERVICE S.r.l.
- A2A S.p.A.
- VERSACE S.p.A.
- DIESEL S.p.A.
- LIU-JO S.p.A.
- VAGOTEX WINDTEX S.p.A.
- GRUPPO CARTORAMA S.p.A.
- MARZOTTO SPA
- MAFIN SPA.

Consulenza e progettazione impianti elettrici, tecnologici e fotovoltaici

CURRICULUM VITAE

Sede amministrativa: Via Col. G. Rossi, 38/A - 37040 San Gregorio di Veronella (VR)
Recapito telefonico: 0442.47711 - 348.7229952
Fax: 0442.47711
eMail: stbongiovanni@virgilio.it

Acconsento l'utilizzo dei dati personali ai sensi della legge 196/03

Veronella, 18 ottobre 2013

Consulenza e progettazione impianti elettrici, tecnologici e fotovoltaici