

PER. IND. GALLINO MATTEO

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dati anagrafici e contatti

DATA DI NASCITA
LUOGO DI NASCITA
STATO CIVILE
ABITAZIONE
TELEFONO CELLULARE
E-MAIL

Esperienze formative

TITOLO DI STUDIO

- | | |
|-----------|--|
| 2002/2003 | Diploma di perito industriale in elettrotecnica ed automazione, conseguito presso l'I.T.I.S. "A. Avogadro" di Torino con votazione 80/100 |
| 2003/2004 | Ho frequentato presso il Politecnico di Torino la facoltà d'Ingegneria, specializzazione Ingegneria Elettrica, sostenendo gli esami di Analisi I e II, Chimica I, Informatica, Disegno tecnico industriale, Sistemi economici ed organizzazione d'impresa, Tecniche di comunicazione e scrittura, Etica professionale. |
| 11/2007 | conseguimento dell'abilitazione per l'esercizio della libera professione del Perito Industriale presso il Collegio di Torino ed iscrizione all'albo professionale dei Periti Industriali nella specializzazione Elettrotecnica ed automazione al n. 4024. |
| 4/2014 | iscrizione all'albo professionale dei Periti Industriali di Imperia nella specializzazione Elettrotecnica ed automazione al n. 166. |
| 6/2014 | conseguimento dell'abilitazione come professionista anincendio al n. IM00166P00014. |

Conoscenze linguistiche

Inglese: Discreta conoscenza scritto e parlato
Francese: Scolastico

Conoscenze informatiche

- Sistemi operativi: Dos, Windows;
- Elaborazione testi, fogli elettronici di calcolo, creazione di database e presentazioni multimediali (Word, Excel, Access, Powerpoint);
- Internet e posta elettronica;
- Autodesk - Autocad 2000 e versioni successive;
- Progetto Integra 5 (dimensionamento quadri elettrici MT/BT);
- Schneider i-project /eXteem (dimensionamento e quotazione quadri elettrici);
- Electrographics – Ampere (dimensionamento quadri elettrici BT);
- Electrographics – Eplus (disegno impiantistica elettrica e schemistica associata);
- Acca software - Primus (stesura di computi metrici estimativi);
- ReluxPro - verifica e dimensionamento illuminotecnico;
- Microsoft project (stesura programmi di lavoro)

Esperienze lavorative

Dal Gennaio 2005 all'Agosto 2005:

attività di praticantato svolta presso due studi di ingegneria di Torino operanti nel settore della progettazione di impianti elettrici civili.

Dal Settembre 2005 all'Agosto 2009:

attività lavorativa svolta presso la Metec&Saggese Engineering di Torino, occupandomi della progettazione di impianti elettrici ed impianti elettrici speciali per l'edilizia residenziale, ospedaliera, commerciale ed industriale sia per il settore pubblico che per quello privato, inizialmente in qualità di collaboratore del project manager e in seguito in prima persona.

Dal Settembre 2009 a Maggio 2010:

attività lavorativa svolta presso la Progema S.r.l. di Torino, occupandomi della progettazione di impianti elettrici per l'edilizia residenziale, commerciale ed industriale sia per il settore pubblico che per quello privato, con particolare riguardo alle applicazioni per processi di automazione civile ed industriale (centrali termiche e building automation) e all'adeguamento di centrali di pompaggio antincendio alle norme di prevenzione incendi secondo UNI EN 12845.

Da Maggio 2010 ad Aprile 2011:

attività lavorativa svolta come consulente presso FATA S.p.a. occupandomi di parte del controllo della progettazione forniture (cavi di potenza e strumentazione, passerelle porta cavi, materiale per terra secondaria) e controllo attività di posa cavi nella realizzazione della nuova centrale termoelettrica di cogenerazione a ciclo combinato Torino Nord per conto di IREN Energia S.p.a.

Da Aprile 2011 a Maggio 2012:

attività lavorativa svolta presso la società EDF ENR Solare S.r.l in qualità di responsabile della progettazione elettrica per la realizzazione di impianti fotovoltaici sia per il settore residenziale sia per quello business.

Da Maggio 2012 a Ottobre 2012:

attività lavorativa svolta presso la società G.E.S.A. s.a.s. di Torino, organismo autorizzato ad effettuare verifiche periodiche di Impianti elettrici ai sensi del D.P.R. 462/2001, in qualità di verificatore. Le principali attività svolte riguardano:

- Verifica Impianti di messa a terra alimentati con tensione inferiore a 1000 Volt;
- Verifica Impianti di messa a terra alimentati con tensione maggiore di 1000 Volt;
- Verifica Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione;
- Verifica Dispositivi di protezione dai fulmini.

Da Gennaio 2013 a Marzo 2015:

attività lavorativa svolta presso la società Tecnica S.r.l. di Sanremo (IM), organismo autorizzato ad effettuare verifiche periodiche di Impianti elettrici ai sensi del D.P.R. 462/2001, in qualità di verificatore. Le principali attività svolte riguardano:

- Verifica Impianti di messa a terra alimentati con tensione inferiore a 1000 Volt;
- Verifica Impianti di messa a terra alimentati con tensione maggiore di 1000 Volt;
- Verifica Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione;
- Verifica Dispositivi di protezione dai fulmini;
- Verifica impianti termici minori di 35 kW e maggiori di 35 kW per il Comune di Sanremo (IM).

Da Aprile 2015 ad oggi:

attività di libero professionista occupandomi principalmente della progettazione di impianti elettrici di attività commerciali e di strutture ricettive sia alberghiere che all'aperto. Svolgo inoltre attività di consulenza sia per installatori locali che per imprese piemontesi.