



Fabio Fucetola

Data di nascita: 19/06/1986

✉ Residenza: Via Madonna di Pettino, 26 - 67100 L'Aquila (AQ)

☎ +39 347 9422416 @ ffuc@hotmail.it C.F.: FCTFBA86H19A345S

Istruzione e Formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELL'AQUILA <i>Ingegnere – Specializzazione Ingegneria Elettrica</i> Iscrizione all'Albo Professionale, Sezione A, Settore Industriale, Matricola 3301	14/09/2017
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA <i>Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica</i> Voto di Laurea: 104/110 Titolo della tesi: Studio di un microinverter multilivello per applicazioni fotovoltaiche	17/12/2016
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA <i>Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica</i> Voto di Laurea: 103/110 Titolo della tesi: Analisi e simulazione di un impianto fotovoltaico grid-connected	25/01/2013

Esperienze lavorative

Gran Sasso Acqua S.p.a. – L'Aquila (AQ) <i>Responsabile del Servizio Elettrico, CCNL Acqua-Gas</i> Responsabile aziendale per i lavori di adeguamento, sostituzione, realizzazione e manutenzione degli impianti elettrici MT e BT a servizio dei sistemi idraulici del Servizio Idrico Integrato dell'Ambito Territoriale Ottimale 1 (parte della Provincia di L'Aquila).	28/10/2021 In corso
Val.Fe.R S.r.l. – Lemignano di Collecchio (PR) <i>Gestione tecnica e preventivazione, CCNL Metalmeccanici</i> Gestione delle attività legate alla realizzazione e alla manutenzione di impianti elettrici e quadri elettrici di automazione industriale, in prevalenza per il settore alimentare. Definizione in fase di offerta dei costi e dei tempi di lavorazione nel rispetto degli Standard di qualità e di sicurezza aziendali. Supervisione stato avanzamento lavori fino alla chiusura attività.	17/05/2018 07/08/2021
B&C Project S.r.l. – San Donato Milanese (MI) <i>Disegnatore, Progettista, Gestore di commessa, CCNL Metalmeccanici livello 5°</i> Gestione commessa per la realizzazione di quadri elettrici BT per il settore del segnalamento ferroviario. Supervisione al collaudo dei quadri elettrici. Conoscenza delle Specifiche Tecniche RFI: IS 394, IS 402, IS 365	06/09/2017 28/04/2018
MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE – AMBASCIATA D'ITALIA AL CAIRO <i>Docente di Elettrotecnica e Applicazioni</i>	30/01/2017 18/04/2017

Lingue

Italiano: madrelingua
Inglese: B1/B2 – livello intermedio

Capacità e competenze relazionali

Ottime capacità d'integrazione e di collaborazione all'interno di team di gestione, anche multietnici.

Competenza nella gestione del lavoro individuale e di gruppo; capacità di percepire le esigenze e i punti di forza di ciascun componente di un gruppo al fine di massimizzare i risultati.

Capacità e competenze organizzative

Competenza nell'organizzazione e nella pianificazione delle priorità, con particolare attenzione agli obiettivi aziendali. Mediazione e capacità di negoziazione con i clienti per la risoluzione di problemi che si presentano in corso d'opera. Ottima capacità di comunicazione e di gestione dei fornitori.

Capacità e competenze tecniche

Capacità di lettura di schemi elettrici d'impianto. Capacità di coordinamento tecnico delle attività di realizzazione di un impianto elettrico e di un quadro elettrico. Conoscenza delle del D.M. 37/2008, del D.Lgs. 81/2008 per quanto agli impianti elettrici. Conoscenza delle Norme CEI EN 61439-1 e 61439-2 e della Norma CEI 64-8/3 - 4 - 5.

Corsi di formazione con Attestato

- Corso "0-10 Manutenzione degli impianti elettrici" – CEI Norme /02/2022
- Corso "Lavori in prossimità, in vicinanza e su impianti elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT. Ed. 2021" – CEI Norme /02/2022
- Corso "Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei Clienti/Utenti finali" – CEI Norme 08/09/2020.
- "Pianificazione con MS Project e analisi dei dati con le tabelle Pivot e Power Point", FORMart Parma
- Corso di formazione di 16 ore per "Addetti ai lavori elettrici, propedeutico al rilascio della qualifica di PES/PAV/PEI", 22 / 10 / 2019 e 25 / 10 / 2019
- Corso di formazione sulla sicurezza ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008: "Formazione specifica dei lavoratori di aziende di settori della classe di rischio alto", 18 – 20 / 06 / 2018
- Corso organizzato da Tutto Normel "Quadri Elettrici di Bassa Tensione", 21 – 22 – 23 / 11 / 2017 presso il CESI, Milano.

Competenze informatiche

Ottimo utilizzo di:

- MS Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point, MS Outlook)

Ulteriori informazioni

Patente: B

Automunito

Disponibile a trasferimenti e trasferte

