



Salvatore Tricoce

Perito Industriale iscritto all'Albo

☎ +39 380 2659016

✉ tricoce.salvatore@virgilio.it - PEC: tricoce.salvatore@pec.perind.it

📍 Via Schiavello n. 5, 87012, Castrovillari (CS) - Italia

👉 www.linkedin.com/in/salvatore-tricoce

PROFILO:

Perito Industriale iscritto all'Albo e laureato in Ingegneria, con esperienza nella gestione, progettazione e realizzazione di impianti elettrici ed energetici.

Competenze nella conduzione operativa di impianti, gestione di attività manutentive e supporto alle attività di cantiere, con particolare esperienza in impianti fotovoltaici, pratiche GSE e connessioni alla rete. Autonomo nella gestione delle attività tecniche e nel coordinamento delle fasi operative, con attenzione agli aspetti normativi e di sicurezza.

COMPETENZE (HARD SKILLS):

- Progettazione e gestione di impianti elettrici BT
- Progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici
- Gestione pratiche di connessione alla rete elettrica (ENEL/DSO)
- Gestione pratiche GSE (Scambio sul Posto, messa in esercizio impianti)
- Attività di efficientamento energetico
- Gestione e manutenzione di impianti e sistemi energetici
- Coordinamento attività operative e supporto alle attività di cantiere
- Redazione e gestione documentazione tecnica e normativa (CPI, ATEX, ecc.)
- Rilievi tecnici e restituzione grafica
- Utilizzo di software tecnici (AutoCAD)
- Conoscenza di impianti elettrici, impianti di terra e sistemi di protezione
- Verifiche tecniche e supporto alla diagnostica di impianto

SOFT SKILLS:

- Capacità di coordinamento e gestione delle attività operative
- Problem solving e gestione delle criticità tecniche
- Autonomia operativa e senso di responsabilità
- Capacità di lavorare in team e collaborazione con personale tecnico
- Buone capacità comunicative con responsabili e interlocutori tecnici
- Organizzazione del lavoro e gestione delle priorità
- Precisione e attenzione ai dettagli
- Flessibilità e adattamento a contesti dinamici
- Capacità di lavorare sotto pressione e rispettare le scadenze
- Affidabilità e orientamento al risultato

ALTRE INFORMAZIONI

- Patente B
- Lingua inglese: livello B2
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office e dei principali software tecnici: AutoCAD, Dialux, TerMus, PriMus, Tisystem (BTicino) e Tipre, con buona capacità di utilizzo di strumenti per progettazione elettrica, certificazione energetica e computi metrici

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Tecnico Impianti - ITALGAS RETI S.p.A.

2018 - In Corso

- Pianificazione e supporto alle attività giornaliere degli operai
- Gestione e consuntivazione RdC per affidamento attività a imprese esterne
- Gestione e manutenzione di impianti IRC, sistemi di protezione catodica e reti in PE
- Monitoraggio e gestione operativa degli impianti
- Gestione documentazione tecnica e normativa (CPI, ATEX, adempimenti normativi, ecc.)
- Servizio di reperibilità con monitoraggio degli impianti
- Coordinamento del personale reperibile e supporto tecnico operativo

Consulente Tecnico - Beach Service S.r.l.

2017

- Gestione pratiche di connessione e messa in esercizio impianto fotovoltaico
- Iter connessione ENEL
- Pratiche GSE (Scambio sul Posto)
- Supporto tecnico impianto FV

Collaborazione tecnica - ISB S.p.A.

- Attività di certificazione energetica e rilievi tecnici
- Redazione APE e relazioni energetiche
- Analisi consumi energetici
- Rilievi e restituzione grafica

Progettista - Comune di Corigliano Calabro

2016

- Progettazione e direzione lavori impianto illuminotecnico
- Progettazione e DL
- Impianto illuminotecnico RGB

Consulente Tecnico - Comune di Firmo

- Connessione rete ENEL
- Pratiche GSE impianto FV 19,5 kW
- Supporto messa in esercizio

Progettista / Consulente Tecnico - Zumpano Impianti

- Progettazione impianti BT
- Quadri elettrici e illuminazione
- Impianti di terra e canalizzazioni

Progettista / Consulente Tecnico - TECNOLOGIA E SICUREZZA

2015

- Progettazione FV e efficientamento
- Supporto retrofitting e pompe di calore
- Assistenza in cantiere

Consulente Tecnico - GPM s.a.s.

- Realizzazione impianto FV 19,5 kW
- Installazione pompe di calore
- Supporto tecnico cantiere

Consulente Tecnico - Solar Edil Consulting

- Progettazione impianti FV
- Supporto esecutivo

Praticantato - varie esperienze

2013-2014

- Rilievi tecnici e restituzione grafica
- AutoCAD e dimensionamento impianti
- Supporto progettazione e normativa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- **Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - Università eCampus** 03/03/2022
- **Abilitazione alla libera professione di Perito Industriale - Elettrotecnica e Automazione** 09/04/2015
- **Diploma di Perito Industriale Capotecnico - Elettrotecnica e Automazione, ITIS "E. Fermi"** 09/2006- 08/2011

CERTIFICAZIONI E CORSI:

- **EIPASS 7 Moduli User** - Competenze informatiche 2021
- **Certificazione linguistica Inglese B2 (LRN) - CEFR** 2021
- **Tecnico Acustico Edile - 8 ore** 2017
- **Tecnico Certificatore Energetico (DPR 75/2013) - 80 ore** 2016
- **Corso Domotica - 9 ore** 2016
- **Corso tecnologie fotovoltaiche - 30 ore** 2009

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/16 e del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003 n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") ai fini di attività di ricerca e selezione del personale e contratti lavorativi.

Salvatore Tricoce

Ultimo aggiornamento marzo 2026