

DAVIDE AUGELLO

OperatoreSpecializzatoManutenzioneRotabili

PROFILO

Tecnico elettrico/elettronico con esperienza in attività pratico-operative su impianti e componenti in bassa tensione, con interventi di installazione, manutenzione e sostituzione di gruppi di misura/contatori e gestione operativa delle attività tramite strumenti dedicati. Competente nel cablaggio elettrico industriale e nel montaggio/collegamento di quadri e componenti secondo schema tecnico, con attenzione al rispetto di procedure, tempistiche e standard qualitativi. Solida formazione tecnico-professionale con certificazioni PES/PAV/PEI e profili ENEL, orientato alla sicurezza, all'affidabilità operativa e al lavoro in team.

CORE SKILLS

- Installazione/manutenzione/sostituzione misuratori energia elettrica BT (tradizionali/elettronici; mono/trifase; M2 FV)
 - Operazioni su conduttori di alimentazione e attività in presenza di BT
 - Gestione attività e inizializzazione con Hand-Unit
 - Cablaggio quadri elettrici su impianti industriali (schema elettrico, canaline, morsetti, interruttori, messa a terra)
 - Installazione/manutenzione impianti elettrici civili e industriali + fotovoltaico
 - Competenze tecniche avanzate: impianti elettrici, CNC, meccanica industriale, saldatura, termoidraulica/condizionamento
 - Competenze digitali: Pacchetto Office; basi PLC; Multisim/Workbench; Autocad
 - Certificazioni sicurezza/abilitazioni tecniche (da inserire anche in "Formazione/Certificazioni"): PES PAV PEI, profili ENEL D e G, GWO (moduli)
-

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Operatore Specializzato Manutenzione Rotabili – Trenitalia S.p.A [2024-in corso]

- Garantire elevata qualità delle lavorazioni, sia quelle legate alla sicurezza d'esercizio sia quelle legate al comfort dei passeggeri
- Gestire e monitorare le attività di manutenzione ciclica e riparazione di componenti dei convogli
- Eseguire (in base all'impianto assegnato) manutenzione corrente programmata e manutenzione correttiva dei treni
- Curare la manutenzione di impianti e attrezzature e svolgere le lavorazioni assegnate nel rispetto di tempistiche e standard qualitativi

Tecnico Elettrico/Elettronico – SITE S.p.A. [2023 – 2024]

- Attività su gruppi di misura e prese (BT)
- Manutenzione/installazione/sostituzione misuratori energia: tradizionali/elettronici, monofase/trifase, M2 (fotovoltaico)
- Connessione/scollegamento/ricollegamento conduttori di alimentazione in BT
- Gestione attività e inizializzazione con Hand-Unit

Elettricista – Loreenergy S.R.L. [2023]

- Installazione e manutenzione impianti elettrici civili e industriali
- Installazione pannelli fotovoltaici

Cablature Elettrico (presso Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A.) – Gi Group S.p.A. [2022 – 2023]

- Cablaggio quadri elettrici su pompe di calore industriali secondo schema elettrico
- Canalizzazioni portacavi, posizionamento componenti, identificazione terminali, allacciamenti (interruttori/morsetti), messa a terra

Tecnico Elettrico/Elettronico – SITE S.p.A. [2021 – 2022]

FORMAZIONE

Laurea Triennale in Ingegneria Industriale

Università e-Campus [2021 – 2024]

Tesi: “Supply chain management e industry 4.0: recenti sviluppi”

Academy Addetti al cablaggio elettrico industriale – Forma.Temp [2022]

Percorso intensivo focalizzato su cablaggio elettrico industriale e operatività su impianti/quadri, con taglio pratico e orientato al lavoro

Vocational Master in Meccanica Industriale – Centro “ELIS” [2020 – 2021]

Formazione tecnico-pratica in ambito industriale con sviluppo di competenze di base (meccanica auto, pneumatica, inglese tecnico, esercitazioni d’officina) e avanzate (impianti elettrici, CNC, meccanica industriale, saldatura, termoidraulica e condizionamento), oltre a soft skill (public speaking, team working).

Accademia delle Reti Elettriche di Distribuzione ENEL [2021]

Conseguimento delle seguenti certificazioni PES/PAV/PEI (D.Lgs. 81/08), Profilo ENEL D (Tirafili: Tesatore, Amarragista, Guardafili MT-BT) e Profilo ENEL G (Operatore addetto ad attività sotto tensione in BT: gestione utenza su gruppi di misura/prese e attività su CBT in cabine/PTP).

Accademia del Vento – manutentori impianti eolici [2021]

Specializzazione su principi e manutenzione eolico (macchine elettriche focus eolico, funzionamento impianti, moltiplicatore di giri, pale e materiali compositi, uso del drone per ispezioni) e moduli sicurezza Dlgs 81/08 e certificazioni GWO (First Aid, Manual Handling, Working at Heights, Fire Awareness), con focus su procedure operative e manutenzione.

