

RESKILLING

Operatore dell'Installazione e Manutenzione di Impianti Elettrici



Percorso di Reskilling (600 ore)

Indennità di partecipazione: 550,00 euro al mese

L'allievo avrà diritto alla corresponsione di ciascuna rata mensile a condizione che frequenti almeno il 70% del monte ore mensile previsto dal corso di formazione prescelto, per un massimo di 4.950,00 euro.

DESTINATARI

Lavoratori residenti in Basilicata, beneficiari di ammortizzatori sociali (CIGS o accordi di transizione occupazionale) provenienti da aziende in crisi industriale, con particolare riferimento all'area di crisi complessa ubicate nei comuni di: *Abriola, Acerenza, Albano di Lucania, Anzi, Atella, Avigliano, Balvano, Banzi, Baragiano, Barile, Bella, Brindisi Montagna, Calvello, Campomaggiore, Cancellara, Castelmezzano, Filiano, Forenza, Genzano di Lucania, Ginestra, Laurenzana, Lavello, Maschito, Melfi, Montemilone, Muro Lucano, Oppido Lucano, Palazzo San Gervasio, Picerno, Pietragalla, Pietrapertosa, Pignola, Potenza, Rapolla, Rionero in Vulture, Ripacandida, Ruoti, Ruvo del Monte, San Chirico Nuovo, San Fele, Sant'Angelo Le Fratte, Satriano di Lucania, Savoia di Lucania, Tito, Tolve, Trivigno, Vaglio Basilicata, Venosa, Vietri di Potenza*

REQUISITI DEI PARTECIPANTI

- Residenza in un Comune della Regione Basilicata
- Essere in CIGS per cessazione o crisi aziendale (art. 44 D.L. 109/2018) oppure coinvolti in un Accordo di transizione occupazionale (art. 22-ter D.Lgs. 148/2015)
- In costanza di rapporto di lavoro o a rischio di disoccupazione
- Motivazione al reinserimento nel mondo del lavoro e interesse per il settore elettrico/impiantistico
- Preferibilmente con diploma tecnico (non obbligatorio)

RESKILLING

Operatore dell'Installazione e Manutenzione di Impianti Elettrici

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO FORMATIVO

Il corso "Operatore dell'Installazione e Manutenzione di Impianti Elettrici" fornisce una formazione completa per lavorare su impianti elettrici civili, industriali e fotovoltaici, con moduli dedicati a sicurezza, automazione e tecnologie verdi.

MODULI PRINCIPALI

- Progettazione e installazione impianti elettrici e fotovoltaici
- Sicurezza sul lavoro e normativa di settore
- Cablaggio, collaudo e manutenzione impianti automatizzati
- Tecnologie smart grid e automazione industriale
- Workers Buyout (rilancio dei siti industriali) – 8 ore

LUOGHI DI SVOLGIMENTO

- EUFORMED (Tito Scalo, PZ): Aula e Laboratorio
- Polo formativo Eduwork (Pontecagnano Faiano, SA): Attività pratiche su impianti reali. L'attività pratica potrà essere svolta in laboratori professionalizzanti, dotati di postazioni individuali, progettate per permettere di effettuare analisi digitali e consentire agli studenti di realizzare esercitazioni pratiche di montaggio, cablaggio e collaudo di impianti di illuminazione e di segnalazione, impianti elettrici industriali.
- Stage aziendale in imprese selezionate del settore impiantistico e fotovoltaico, presso aziende limitrofe presenti sul territorio regionale.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Formare tecnici in grado di installare, mantenere e collaudare impianti elettrici civili e industriali
- Acquisire competenze specifiche su impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo, automazione e manutenzione avanzata
- Sviluppare capacità operative con strumenti tecnici e dispositivi di sicurezza
- **Ottenere una qualifica professionale riconosciuta a livello regionale** in coerenza con il Repertorio delle Qualifiche della Regione Basilicata

QUALIFICA RILASCIATA

Operatore dell'installazione e manutenzione di impianti elettrici

con attestazione delle UC seguenti:

- UC1: Installazione e manutenzione impianti elettrici
- UC2: Cablaggio e collaudo
- UC3: Sicurezza e gestione dei rischi
- UC4: Manutenzione impianti automatizzati
- UC5: Progettazione e gestione impianti fotovoltaici

DURATA

600 ore | 60% aula e laboratorio (360 ore) / 40% stage aziendale (240 ore)

DATA DI AVVIO

1 settembre 2025