

RESKILLING 3.1

Formazione lunga

in relazione ai fabbisogni del mercato del lavoro (C07)

ELETTRICISTA E MANUTENTORE IMPIANTI ELETTRICI

(Nuova proposta progettuale)



200 ore



Presenza e aula virtuale (nel rispetto della DGR 16/2023)



Include la formazione generale sulla sicurezza per lavoratori (D.Lgs 81/08)

OBIETTIVI DEL CORSO

Gli obiettivi e i contenuti formativi sono stati selezionati a partire dal Profilo Professionale di "Installatore e manutentore di impianti elettrici civili, del terziario e di building automation", livello EQF 3, previsto dal Repertorio della Regione Lazio. In particolare, il corso è volto a veicolare l'unità di competenza "Realizzazione degli interventi preliminari per l'installazione di impianti elettrici civili, del terziario e di building automation" e parti delle unità di competenza "Installazione di impianti elettrici civili e del terziario e reti domotiche", "Manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici civili e del terziario e reti domotiche" e "Verifica e collaudo di impianti elettrici civili e del terziario e reti domotiche".

L'obiettivo generale del corso, coerentemente con i risultati attesi di tali UdC, è quello di fornire le competenze per la realizzazione degli interventi di installazione degli impianti elettrici. Ciò sarà perseguito mediante i seguenti obiettivi specifici:

- sviluppare abilità pratiche e teoriche nell'installazione, manutenzione e collaudo di impianti elettrici civili e del terziario.
- fornire le conoscenze per svolgere collaudi e verifiche pratiche su impianti elettrici.
- veicolare le conoscenze per gestire la manutenzione preventiva e correttiva su impianti elettrici esistenti.

PROGRAMMA

- Introduzione e orientamento al ruolo
- Fondamenti di elettrotecnica e disegno tecnico
- Allestimento del cantiere elettrico
- Installazione degli impianti elettrici
- Collaudo e dichiarazione di conformità
- 30 ore di formazione on the job

REQUISITI IN ACCESSO

- Conoscenza della lingua italiana livello B1