



fondo
sociale europeo

Anno formativo 2018/2019

ADDETTO IMPIANTI ELETTRICI CIVILI

OBIETTIVI

La finalita' del corso e' l'inserimento lavorativo grazie a strumenti (competenze e attivita') adeguati ad affrontare l'ingresso in realta' lavorative operanti nella realizzazione e manutenzione di impianti elettrici ud uso civile.

DESTINATARI

MAGGIORENNI NON OCCUPATI CON LICENZA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO.

FIGURA PROFESSIONALE

L'Addetto impianti elettrici civili interviene a livello esecutivo nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con responsabilita' limitata. La qualificazione gli consente di svolgere attivita' con competenze relative all'installazione di impianti elettrici nelle abitazioni residenziali e negli uffici, nel rispetto delle norme relative alla sicurezza degli impianti elettrici. Esegue il lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio e della preparazione del quadro di distribuzione.

DURATA

500 ore.

ORARIO

diurno

STAGE

200 ore

CONTENUTI DELLA FORMAZIONE

Predisporre e cablare l'impianto elettrico nei suoi diversi componenti, nel rispetto delle norme di sicurezza e sulla base delle specifiche progettuali e delle schede tecniche. Installazione impianti elettrici. Acquisizione dei principi generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro.

VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI E CERTIFICAZIONE

Al termine del corso verrà effettuata un esame finale al superamento del quale sarà rilasciato un attestato di qualifica



ENGIM PIEMONTE - San Luca Torino
Via Torrazza Piemonte 12, 10127 Torino
Tel.011.6059921 - Fax:011.6050706
info.sanluca@engim.it sanluca.engim.it

L'avvio del corso è subordinato all'approvazione da parte della Città Metropolitana di Torino

organismo intermedio:



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE