

apro»
Tech Academy

ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ALBA

CORSO GRATUITO* riservato agli utenti con profilo GOL 102/103/104



- › ad Alba
- › 320 ore di corso (di cui 160 di stage)
- › per chi è in cerca di lavoro e/o percettore di Naspi o SFL

*Per accedere al corso è necessario essere in possesso
della profilazione GOL 102/103/104 rilasciata dal Centro per l'Impiego*

CORSO GRATUITO* riservato agli utenti con profilo GOL 102/103/104



ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI

DURATA: 320 ore (di cui 160 di stage)

ORARIO: diurno infrasettimanale

GRUPPO CLASSE: max 25 persone

COSTO: GRATUITO*

CERTIFICAZIONE:
CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

SEDE DI SVOLGIMENTO: Alba - str.Castelgherlone 2/a

PREREQUISITI:

- Compimento del 18mo anno di età
- Titolo di studio Licenza Media
- Motivazione all'esperienza formativa e coerenza con obiettivi professionali di inserimento lavorativo e skill gap analysis GOL

DESTINATARI: disoccupati

PROVE DI INGRESSO: Colloquio informativo-orientativo-motivazionale

OBBIETTIVI DEL CORSO:

Il è rivolto ad adulti disoccupati che desiderano acquisire competenze operative per l'inserimento nel settore dell'impiantistica elettrica civile.

Il percorso fornisce le basi di elettrotecnica, lo studio dei principali materiali e componenti e cenni alla normativa e alla sicurezza. Ampio spazio è dedicato alle esercitazioni pratiche in laboratorio, dove i partecipanti imparano a realizzare, cablare e verificare impianti elettrici civili, comprendendo quadri, prese, punti luce e sistemi di comando, sviluppando manualità e capacità di lettura degli schemi elettrici. Il corso si conclude con un periodo di stage, finalizzato a consolidare le competenze acquisite in un contesto lavorativo reale e a favorire concrete opportunità di inserimento professionale.

All'interno del percorso formativo vengono affrontate/contestualizzate anche le dimensioni dell'orientamento e della sicurezza, delle parità di genere e non discriminazione, dello sviluppo sostenibile e della transizione digitale, adottando modalità didattiche di carattere attivo e laboratoriale.

Al termine del percorso, per gli allievi che hanno raggiunto il monte ore minimo di frequenza e superato la prova di valutazione finale di apprendimento, è previsto il rilascio dell'Attestato di Validazione delle Competenze

store.aproformazione.it

***ELEMENTI DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI**
CORSO IN ATTESA DI APPROVAZIONE E FINANZIAMENTO
DA PARTE DEGLI ENTI COMPETENTI