

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE

Tipologia costo: Solo a pagamento

Proposto da: ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO M. BUONARROTI

Contenuti del corso:

Tipologia di corso:

Industria/artigianato

Modalità di svolgimento della formazione:

Aula/laboratorio

Descrizione della modalità di formazione:

Il percorso formativo fornisce le competenze teoriche e pratiche necessarie per la progettazione di impianti elettrici in bassa tensione, in conformità con la norma CEI 64-8.

Attraverso lezioni frontali, esercitazioni pratiche e l'utilizzo di software professionali, i partecipanti impareranno a sviluppare semplici progetti in ambito civile e industriale, nel rispetto delle normative tecniche e di sicurezza.

Certificazione rilasciata:

Attestato di frequenza

Sintesi dei contenuti:

Come realizzare impianti conformi alla norma CEI 64-8

Informazioni:

Sede del corso:

itt buonarroti trento

Durata e orari:

- **Durata in giorni:** 0
- **Durata in ore:** 20
- **Data inizio:** 01/02/2026
- **Data fine:** 30/05/2026

Costi:

Solo a pagamento

Quota di partecipazione: 50€

Requisiti:

Il corso è riservato a coloro che risultano in possesso dei seguenti requisiti

- **Titolo di studio:** Qualsiasi titolo

Modalità di selezione:

- **Test d'ingresso:** Non previsto
- **Numeri massimo di iscritti:** 0

Iscrizione:

- **Contatto per l'iscrizione:**

serale@buonarroti.tn.it

Responsabile:

- **Responsabile:** prof. Sebastiano Izzo
- **Telefono:** 3395242331
- **Email:** sebastiano.izzo@buonarroti.tn.it

Vi sono allegati presenti.
