



Impiantistica elettrica e termoidraulica

Letture degli schemi elettrici



Entra in contatto con il lavoro di elettricista

Obiettivi

Decodificare e interpretare un disegno elettrico.

Alla fine del corso saprai leggere uno schema elettrico in modo chiaro e veloce, riconoscere simboli e componenti per capire come funziona un impianto

Argomenti

L'importanza dei segni grafici

Norme CEI riferite ai segni grafici

Analisi dei componenti elettrici

Analisi di schemi elettrici

Destinatari

Persone in cerca di lavoro oppure personale neo assunto che desidera o necessita di apprendere a leggere e interpretare gli schemi elettrici

Calendario

Il corso si svolgerà in presenza presso la sede FORMart in via Ronco 3, Castel Maggiore, dalle 18:00 alle 21:00, nelle seguenti date:

09/06/2026
16/06/2026
23/06/2026
30/06/2026

Docenti

Alberto Brunelli docente e formatore con oltre 30 anni di esperienza nel settore della meccanica, elettromeccanica e automazione

DURATA TOTALE:
12 ore

CALENDARIO:
dal: 09/06/2026
al : 30/06/2026

TERMINE ISCRIZIONI:
02/06/2026

SEDE DI SVOLGIMENTO:
BOLOGNA

REFERENTE DEL CORSO:
Daniele Mozzoni
daniele.mozzoni@formart.it
334 / 6773186

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
200.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



industriale. Ha ricoperto ruoli tecnici, commerciali e direzionali in aziende del settore, maturando competenze approfondite in progettazione, manutenzione e impiantistica industriale. Dal 2021 opera come libero professionista, svolgendo attività di docenza in ambito tecnico e formativo per scuole, IFTS e ITS, apprendistato e aziende.

Requisiti

Conoscenze di base di elettrotecnica



 Confartigianato

FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

