



Impiantistica elettrica e
termoidraulica

LETTURA DEGLI SCHEMI ELETTRICI

Entra in contatto con il lavoro
di elettricista



Obiettivi

Decodificare e interpretare un disegno elettrico

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 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

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:

Dino Scartozzi

dino.scartozzi@formart.it

338 / 1066274

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



ambito tecnico e formativo per scuole, IFTS e ITS, apprendistato e aziende.

Requisiti

Conoscenze di base di elettrotecnica

