



Impiantistica elettrica e termoidraulica

Letture degli schemi elettrici

Entra in contatto con il lavoro di elettricista



Obiettivi

Decodificare e interpretare un disegno elettrico industriale

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 industriali

Calendario

Il corso si terrà il 3, 10, 17, 24 novembre 18.30-21.30 presso la sede FORMart di Parma

Docenti

Andrea Avanzini: Ingegnere Elettronico dal 2006 iscritto all'Albo, docente di scuola superiore in elettronica ed elettrotecnica, svolge da oltre 10 anni corsi di formazione professionale

Requisiti

Conoscenze di base di elettrotecnica

DURATA TOTALE:

12 ore

NUMERO

PARTECIPANTI:

8

CALENDARIO:

dal: 03/11/2026

al : 24/11/2026

TERMINE ISCRIZIONI:

25/10/2026

SEDE DI

SVOLGIMENTO:

PARMA

REFERENTE DEL

CORSO:

Maria L. Arena

marialeonarda.arena@formart.it

366 7631219

QUOTA DI

PARTECIPAZIONE:

200.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.

