Lettura degli schemi elettrici



Impiantistica elettrica e termoidraulica



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

dal 30 settembre il martedì con orario 18.30-21.30

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: 30/09/2025 al: 21/10/2025

TERMINE ISCRIZIONI:

22/09/2025

SEDE DI SVOLGIMENTO:

PARMA

REFERENTE DEL CORSO:

Paola Gnutti
paola.gnutti@formart.it
346 1513178

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:200.00 € + IVA

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

