

Anno Scolastico 2024-25

Formazione per Docenti degli Istituti Tecnici e Professionali riconosciuta dal MIM (già MIUR) ai sensi della direttiva 170/2016.

MECCATRONICA, IMPIANTI ELETTRICI, PLC CON CADESIMU

Tutti gli argomenti sono impostati come progetto esecutivo, e prevedono rispetto delle normative, schemi, calcoli, dimensionamento, protezioni, simulazione con Cade Simu.

Ai partecipanti verranno forniti tutti i file delle simulazioni/esercitazioni svolte, utilizzabili direttamente nelle proprie lezioni

ID 95930

N	data	ore	ARGOMENTI	DOCENTI
1	Mer. 6 nov. 2024	16,30 - 17,30	Impianto elettrico residenziale	Egidio Fortunato Elisabetta Vannucchi
2	Mer. 13 nov. 2024	16,30 - 17,30	Schemi di illuminazione	
3	Mer. 27 nov. 2024	16,30 - 17,30	Azionamenti: motori asincroni trifase e monofase, motore in corrente continua	
4	Mer. 4 dic. 2024	16,30 - 17,30	Pneumatica ed elettropneumatica	
5	Mer. 11 dic. 2024	16,30 - 17,30	Automazioni col PLC e PC Simu	

Articolazione del corso. 20 ore online ed autoformazione suddivise in:

- 5 h di formazione sincrona (webinar);
- 10 h asincrona (esercitazioni pratiche in autoformazione col software Cade Simu);
- 5 h laboratoriali (sperimentazione/applicazione autonoma nelle proprie classi).

Iscrizione tramite piattaforma SOFIA: **ID corso 95930**

e/o direttamente presso EUREKA al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/1oc0C5sKG5bUD-mBSqnSwKlKmlYtKSWBu2Qu6ADWJH7Q/>

È previsto un contributo di € 29,90

A tal fine è possibile utilizzare la **carta docente** o effettuare un bonifico bancario (IBAN:

IT10U0538780400000000390010) intestato a EUREKA soc. coop. a r.l. con **causale:**

“ID corso 95930 nome _____ cognome _____, rilascio attestato 2024/25.

Rilascio di attestato finale riconosciuto dal MIM (già MIUR) ai sensi della direttiva 170/2016.

Per informazioni: EUREKA 0835/973600