

# OINARRIZKO ELEKTRIZITATEARI BURUZKO FORMAKUNTZA

<b>GAIA</b>	Elektronika eta energia
<b>ECTS/ORDUAK</b>	12 ORDU
<b>EGUTEGIA</b>	2024/01/01 - 2024/01/01 As
<b>TOKIA</b>	Aukeran
<b>HIZKUNTZA</b>	Gaztelania
<b>MODALITATEA</b>	Aurrez aurrekoa

**Informazio gehiago  
eta izen-ematea**

## HELBUKUAK

Oinarrizko elektrizitateari buruzko formakuntza lan ingurunean moldatzeko oinarrizko oinarriak ematera bideratuta dago.

Hauek dira formakuntzaren helburuak:

- Parte hartzaileei oinarrizko printzipio elektrikoak ulertzea.
- Mantentze lanetako profesionalak eskema elektrikoekin, osagai elektroniko komunekin eta haien funtzioekin ohitzea.
- Oinarrizko mantentze lan elektrikoak eta elektronikoak egiteko trebetasun praktikoak garatzea.
- Ekipo elektrikoak erabiltzeko segurtasuna hobetzea, arriskuak eta istripuak saihesteko.

Prestakuntzaren edukiak enpresaren beharretara egokitu daitezke.

## NORI ZUZENDUA

Ikastaroa mantentze lanetako teknikarientzat, industria instalazioetako langileentzat eta elektrizitateari buruzko oinarrizko ezagutza behar den inguruneetan lan egiten duten profesionalentzat da. Halaber, egokia da mantentze lan elektriko eta elektronikoaren arloko langile berrientzat, baita ekipo elektrikoak erabiltzeko gaitasunak eta segurtasuna hobetu nahi dituztenentzat ere.

Enpresa industrialek, hezkuntza erakunde teknikoek eta langileak elektrizitatearen oinarrizko printzipioetan trebatu nahi dituzten erakundeek beren taldearen gaitasunak indartzeko tresna bat aurkituko dute ikastaro honetan.

## PROGRAMA

Programa 3 bloketan egituratuta dago:

1. multzoa: Korrante zuzeneko zirkuituen oinarritzko teoria (3,5 ordu)

- Ohm-en legea
- Erresistentzia
- Erresistentziaren energia eta potentzia elektrikoa
- Serie-Paralelo konexioak
- Korrante zuzeneko zirkuituen ebazpena
- Praktiak, neurketak

2. multzoa: Automatismoak/Armairu Elektrikoa (5 h)

- Transformadoreak. Teoria eta praktikak (identifikazioa eta egiaztapenak).
- Kontaktorea. Teoria eta praktikak (identifikazioa eta egiaztapenak).
- Motor trifasikoa. Teoria eta praktikak (egiaztapenak eta izar/triangelu konexioak).
- Eskemak. Praktikak (identifikazioa, egiaztapenak eta akatsen zuzenketa).
- Ebakigailua. Teoria.
- Diferentziala. Teoria.
- Magnetotermikoa. Teoria.

3. multzoa: Sentsoreak (3,5 ordu)

- Sentsoreen ezaugarriak.
- Sentsore-motak.
- Praktikak.

## IRAKASLEAK

Miguel Perez, Nahikari