

EROSKETETAKO ETA KOMERTZIALETAKO LANGILEENTZAKO MATERIAL METALIKOAK IKASTAROA (AURREZ AURREKOA EDO ONLINE)

GAIA	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
ECTS/ORDUAK	8 ORDU
EGUTEGIA	2026/10/14 - 2026/10/15 Az-Og
TOKIA	<u>Arrasate-Mondragón</u>
HIZKUNTZA	Gaztelania
MODALITATEA	Aurrez aurrekoa edo Online

**Informazio gehiago
eta izen-ematea**

HELBURUAK

Ikastaroa aurrez aurre nahiz streaming bidez egin daiteke plataforma birtual baten bidez (Meets/Zoom).

Erosketetako langileek eta komertzialek beren enpresako langile teknikoen (ingeniaritza-saila, bulego teknikoa...) eta materialen eta bezeroen hornitzaileen arteko harreman-lana egiten dute. Harreman-lan horretan, erosketetako eta komertzialetako langileei zalantzak sor dakizkieke material metalikoak (UNE, AISI, EN...) izendatzeko modu egokiari buruz, materialen hornidura-egoeraren esanahiari buruz (hobaritua, jatorrian tratatua, suberatua, T4, T6...) eta piezaren tratamenduari buruz (galbanizazioa, zinkatzea, anodizatzea...).

Ikastaro honen helburua da material metalikoen izenaren oinarritzko kontzeptuak modu errazean deskribatzea, baita material metalikoak tratamenduak eta material metalikoen propietateetan duten eragina ere.

Ikastaroaren amaieran, parte-hartzaileak gai hauek izanen ditu:

- Material metaliko baten kalitate-ziurtagirian jasotako informazioa interpretatzea.
- Gehien erabiltzen diren material metalikoak izendatzeko sistemak bereiztea eta erabiltzea.
- Hornidura- eta tratamendu-egoerek materialari ematen dizkieten ezaugarriak bereiztea.

Enpresak bere instalazioetan dituen beharretara egokitutako ikastaroa emateko aukera.

NORI ZUZENDUA

Erosketa Saileko langileak, Merkataritza Saileko langileak eta arlo ez-teknologikoetan prestakuntza akademikoa duten beste sail batzuetako langileak, material metalikoei buruzko oinarrizko ezagutzak eskuratu behar dituztenak.

PROGRAMA

IRAKASLEAK

Gomez Rodriguez, Xabier

EGUTEGIA

2026/10/14 - 2026/10/15

Asteazkena-Osteguna

14:30-18:30

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/erosketetako-eta-komertzialetako-langileentzako-material-metalikoak>