

SOLDATZE BIDEZKO FABRIKAZIOA ETA APLIKAZIOA IKASTAROA

GAIA	Ingeniaritza Mekanikoa eta Fabrikazio Prozesuak
ECTS/ORDUAK	41 ORDU
EGUTEGIA	2025/04/28 - 2025/06/24 As
TOKIA	Ordizia
HIZKUNTZA	Gaztelania
MODALITATEA	Erdi-presentziala

**Informazio gehiago
eta izen-ematea**

HELBURUAK

Kodeek eta araudiek soldatutako loturei eskatzen dizkieten saiakuntzak, probak eta kontrolak identifikatzea. Eskatutako kalitate-aseguramenduaren maila ebaluatzea, azken produktuaren zerbitzuan dagoen erantzukizunaren arabera. Akatsen kausak eta horiek saihesteko moduak aztertzea eta ebaluatzea.

NORI ZUZENDUA

Ikastaro honetan izena eman ahal izateko, SARTZEKO BALDINTZA hauek bete behar dira:

Goi-mailako ingeniari (gutxienez 5 urte).
Ingeniaritza Teknikoa (gutxienez 3 urte).
Ingeniaritzako Gradua (gutxienez 4 urte).
Zientzia Fisiko edo Kimikoetan lizentziatuak edo graduatuak (gutxienez 4 urte), soldaduraren eta/edo metal-mekanikaren teknologian gutxienez 2 urteko esperientzia dutenak.

Kasu guztietan, ingeniariaren arlo hauetan graduatu direnek har dezakete parte: aeronautika, automobilgintza, eraikuntza zibila, industria-ekoizpena, mekanika, makineria, materialak, metalurgia, meatzeak eta ontzigintza. Ingeniaritzako beste eremu batzuk baliozkoak izan daitezke egiaztatzen badira.

AURKEZTU BEHARREKO AGIRIAK:

Tituluaren kopia
CV

PROGRAMA

- 4.1 - Introducción a la Garantía de Calidad de Construcciones Soldadas?
- 4.2 - Control de Calidad durante la Fabricación?
- 4.3 - Tensiones Residuales y Deformaciones de Soldeo?
- 4.4 - Instalaciones y Equipos Auxiliares?
- 4.5 - Seguridad e Higiene?
- 4.6 - Medidas, Control y Registros en las Operaciones de Soldeo?
- 4.7 - Imperfecciones y criterios de aceptación?
- 4.8 - Ensayos No Destructivos?
- 4.9 - Factores Económicos y Productividad?
- 4.10 - Reparación por Soldeo?
- 4.11 - Uniones Soldadas de Armaduras de Acero?
- 4.12 - Análisis de Casos Prácticos?

IRAKASLEAK

Goronaeta Galindez, Ainhoa

EGUTEGIA

2025/04/28 - 2025/06/24

As

08:00-16:15

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/soldatze-bidezko-fabrikazioa-eta-aplikazioa>