

CURSO EN FABRICACIÓN Y APLICACIÓN POR SOLDEO

TEMÁTICA Ingeniería Mecánica y Procesos de Fabricación

HORAS/ECTS 41 HORAS

CALENDARIO 13/04/2026 - 09/06/2026 Lun

LUGAR Ordizia

IDIOMA Español

MODALIDAD Semipresencial

Más información e inscripción

OBJETIVOS

Identificar los ensayos, pruebas y controles requeridos por lo códigos y reglamentaciones a las uniones soldadas.

Evaluar el nivel de aseguramiento de la calidad requerido en función de la responsabilidad en servicio del producto final.

Analizar y evaluar causas de los defectos y las formas de evitarlos.

DIRIGIDO A

Para poder inscribirse en este curso se debe cumplir los siguientes REQUISITOS DE ACCESO:

Ingeniería Superior (mínimo 5 años).

Ingeniería Técnica (mínimo 3 años).

Grado en Ingeniería (mínimo 4 años).

Licenciados o Graduados en Ciencias Físicas o Químicas (mínimo de 4 años), con un mínimo de 2 años de experiencia en tecnología de la soldadura y/o metal-mecánica.

En todos los casos pueden participar graduados con educación en los siguientes campos de la ingeniería: aeronáutica, automoción, construcción civil, producción industrial, mecánica, maquinaria, materiales, metalurgia, minas y construcción naval. Otros campos de la ingeniería pueden ser válidos si se acreditan.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR:

Copia del título 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

PROFESORADO

Ezkurra Mayor, Mikel

CALENDARIO

13/04/2026 - 09/06/2026

Lunes

08:00-16:15

http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/es/curso/fabricacion-y-aplicacion-por-soldeo