

CURSO EN FABRICACIÓN Y APLICACIÓN POR SOLDEO

TEMÁTICA	Ingeniería Mecánica y Procesos de Fabricación
HORAS/ECTS	41 HORAS
CALENDARIO	28/04/2025 - 24/06/2025 Lun
LUGAR	Ordizia
IDIOMA	Español
MODALIDAD	Semipresencial

Más información e inscripción

OBJETIVOS

Identificar los ensayos, pruebas y controles requeridos por los 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

Goronaeta Galindez, Ainhoa

CALENDARIO

28/04/2025 - 24/06/2025

Lun

08:00-16:15

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