

CURSO EN PROCESOS DE SOLDEO Y SU EQUIPO

TEMÁTICA	Ingeniería Mecánica y Procesos de Fabricación
HORAS/ECTS	77 HORAS
CALENDARIO	14/10/2024 - 10/12/2024 Lun-Mar
LUGAR	Ordizia
IDIOMA	Español
MODALIDAD	Semipresencial

Más información e inscripción

OBJETIVOS

Conocer y evaluar el proceso de soldadura óptimo a aplicar en función del proceso productivo.

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

1.1. Introducción a la Tecnología del Soldeo. Aspectos Generales?

1.2. Soldeo Oxi-Gas y Procesos Afines?

- 1.3. Conceptos Básicos de Electricidad y Electrotecnia?
- 1.4. El Arco Eléctrico?
- 1.5. Fuentes de Alimentación para Soldeo por Arco?
- 1.6. Introducción al Soldeo por Arco Protegido con Gas?
- 1.7. Soldeo TIG ?
- 1.8. Soldeo MIG/MAG ?
 - 1.8.2 Soldeo con Alambre Tubular ?
- 1.9. Soldeo Manual por Arco con Electrodo Revestido?
- 1.10. Soldeo por Arco Sumergido?
- 1.11. Soldeo por Resistencia?
- 1.12.1. Otros Procesos de Soldeo: Láser, Haz de Electrones; Plasma.?
- 1.12.2. Otros Procesos de Soldeo?
- 1.13. Procesos de corte, punzonado y preparación de bordes?
- 1.14. Recargues por Soldeo y Proyección.?
- 1.15. Procesos Totalmente Mecanizados y Robótica?
- 1.16. Soldeo Blando y Fuerte?
- 1.17. Procesos de Unión para Plásticos?
- 1.18. Procesos de Unión para Materiales Cerámicos y Materiales Compuestos ?
- 1.19. Ejercicios prácticos sobre el Efecto de los Parámetros Claves en los Diversos Procesos de Soldeo y Corte?
- 1.20. Prácticas y Demostraciones de Procesos de Soldeo?