

OBJETIVOS

Dado que la reglamentación europea contempla la obligatoriedad de que las empresas dispongan de personal responsable de las actividades de soldeo, adecuadamente formado en distintos niveles y en función del producto industrial que fabriquen, el Instituto Internacional de Soldadura, IIW, ha armonizado la formación a este respecto.

En colaboración con **CESOL** (Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión), **Itecam** impartirá 2 cursos especializados, con el fin de que los técnicos interesados tengan la oportunidad de recibir la formación que en la actualidad se imparte en la mayoría de los países industrializados y en la práctica totalidad de los de la Unión Europea.

MODALIDAD Y HORARIOS DE CLASES PRESENCIALES

Curso semipresencial (presencial + online), completado con tutorías por e-mail y la realización de prácticas en taller.
Horarios presenciales: **VIERNES** (16:00 a 22:00 horas) y **SÁBADOS** (8:30 a 14:30 horas).

LUGAR: Instalaciones Itecam (Tomelloso)



MÓDULOS, HORAS Y COSTES

	Horas E-learning	Horas presenciales	Total	Precio SOCIO	Precio NO SOCIO
Módulo I: PROCESOS DE SOLDEO Y SU EQUIPO	100	52	152	1.426,00 €	1.682,00 €
Prácticas de soldeo (obligatorias)	0	38	38	494,00 €	582,50 €
Módulo II: MATERIALES Y SU COMPORTAMIENTO DURANTE EL SOLDEO.	120	35	155	1.355,00 €	1.598,50 €
Módulo III: CÁLCULO Y DISEÑO DE UNIONES SOLDADAS.	85	24	109	949,50 €	1.120,00 €
Módulo IV: FABRICACIÓN Y APLICACIÓN POR SOLDEO	100	43	143	1.309,00 €	1.544,50 €
TOTAL	405	192	597	5.533,50 €	6.527,50 €

Bonificable 100% a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (en función del crédito disponible de la empresa)

REQUISITOS CURSO INGENIERO INTERNACIONAL

1. Ingeniería superior (mínimo 5 años).
2. Ingeniería técnica (mínimo 3 años).
3. Grado en Ingeniería (mínimo 4 años).
4. 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.
5. En todos los casos pueden participar graduados en campos de ingeniería: Aeronáutica, automoción, construcción civil, producción industrial, mecánica, maquinaria, materiales, metalurgia, minas y construcción naval. Otros campos de ingeniería pueden ser válidos si se acreditan al menos dos años de experiencia en el sector metal-mecánico o en la tecnología de la soldadura.

REQUISITOS CURSO TÉCNICO INTERNACIONAL

1. Técnico Superior en Metalmecánica en especialidades relacionadas con el sector metalmeccánico u otros estudios reconocidos equivalentes.
2. Técnico Especialista (FP 2) en especialidades relacionadas con el sector metalmeccánico u otros estudios relacionados equivalentes, con 1 año de experiencia en actividades relacionadas con el sector del metal.

FECHAS CLASES PRESENCIALES

- **Módulo I y prácticas:** 10, 11, 24 y 25 enero; 7 y 8 febrero; Prácticas de soldeo en febrero y marzo (pendiente definir). Examen escrito: 3 abril y Examen oral: 4 abril.
- **Módulo II:** 24 y 25 abril; 8, 9, 22 y 23 mayo. Examen escrito: 26 junio y Examen oral: 27 junio.
- **Módulo III:** 4, 5, 18 y 19 septiembre. Examen escrito: 9 octubre y Examen oral: 10 octubre.
- **Módulo IV:** 23 y 24 octubre; 6, 7, 20, 21 y 28 noviembre. Examen escrito: 18 diciembre y Examen oral: 19 diciembre.

ACREDITADO POR



Más info: formacion-iwe@itecam.com

Tel: 695 37 30 81 www.itecam.com