

FEMERAL | esppro.

Especialización Profesional











PROGRAMAS CERTIFICADOS

esppro.

(IWE)

Ingeniero/a Internacional de Soldadura

(IWT)

Técnico/a Internacional de Soldadura

Presentación 4

Objetivos 5

Destinatarios 6

Metodología 7

Profesorado 7

Organización 7

Costes 7

Programa 8

Calendario 12





(IWE) Ingeniero/a Internacional de Soldadura

(IWT) Técnico/a Internacional de Soldadura

PRESENTACIÓN

Adquirir las competencias profesionales que demanda la industria a través de una formación especializada, de máximo nivel, que responda a los requisitos de calidad y competencia técnica que los procesos de fabricación requieren, es el principal objetivo de la formación de Ingeniero/a Internacional en Soldadura (IWE) y Técnico/a Internacional en Soldadura (IWT).

Diversas Normas y Reglamentos internacionales contemplan la obligatoriedad para las empresas de disponer de personal acreditado en actividades de soldeo y tecnologías afines. Este curso organizado e impartido por la Federación de Empresarios del Metal y Afines del Principado de Asturias, homologado por CESOL, Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión, permitirá adquirir la cualificación para que los profesionales puedan asegurar la correcta aplicación de las Tecnologías de Soldadura en toda la fabricación industrial.

Con esta formación se adquieren las competencias profesionales que demanda la industria a través de una **formación especializada**, **del máximo nivel**, que responde a los requisitos de calidad y competencia técnica que los procesos de fabricación requieren.

El perfil del **Ingeniero de Soldadura es altamente demandado** en las empresas del sector metal. Determinadas normativas, así como grandes empresas internacionales exigen dentro de sus adjudicaciones la existencia de ingenieros de soldadura certificados.

El temario del curso de Ingeniero/a Internacional de Soldadura (IWE) y Técnico/a Internacional de Soldadura (IWT) incluye los contenidos de los programas desarrollados por el International Institute of Welding y la European Federation for Welding, Joining and Cutting, cuya superación satisfactoria permitirá obtener los títulos de International Welding Engineer o Technologist, por el International Institute of Welding y de European Welding Engineer o Technologist por la European Federation for Welding, Joining and Cutting.









Homologado por CESOL.





Accede a la máxima titulación internacional en el campo de la soldadura



OBJETIVOS

El objetivo de este curso es la adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para el desarrollo de actividades en el ámbito de la soldadura y tecnologías afines, así como capacitarles para la obtención del Diploma de Ingeniero/a Internacional de Soldadura (IWE) y Técnico/a Internacional de Soldadura (IWT), titulación expedida por CESOL.

Considerando que las reglamentaciones aplicables contemplan la obligatoriedad de que las empresas dispongan de personal responsable de las actividades de soldeo y sus tecnologías afines, adecuadamente formado en distintos niveles en función de la responsabilidad del producto industrial que fabriquen y dada la influencia directa que sobre la productividad tiene el soldeo y sus tecnologías afines, lleva a las industrias a la necesidad de disponer de personal debidamente cualificado que sea capaz de:

- ➤ Diseñar la configuración de las uniones en función del proceso productivo.
- ➤ Reconocer los materiales de mayor uso industrial y sus posibilidades de unión.
- ➤ Aplicar de forma óptima cada proceso de unión en cada caso particular.
- ➤ 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.
- ➤ Elaborar programas de trabajo enmarcados en el contexto global de la producción industrial.
- ➤ Determinar costes de las construcciones soldadas.
- ➤ Analizar y evaluar causas de los defectos y las formas de evitarlos.



(IWE) Ingeniero/a Internacional de Soldadura

(IWT) Técnico/a Internacional de Soldadura

DESTINATARIOS

Titulados Universitarios Superiores, Medios y de Grado, preferentemente de perfil científico-técnico y especialidades relacionadas con la fabricación metalmecánica y metalúrgica, que desarrollen o pretendan desarrollar su actividad en empresas donde la soldadura forme parte de sus procesos de fabricación.

Las personas interesadas en optar al correspondiente título de **IWE/IWT**, según proceda, deberán cumplir con los siguientes requisitos previos exigidos por el **IIW y la EWF**:

(IWE) Ingeniero/a Internaciona

Internacional de Soldadura

Ingeniería Superior

*Mínimo 5 años.

Ingeniería Técnica

*Mínimo 3 años.

Grado en Ingeniería

*Mínimo 4 años.

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

(*) 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, metalúrgica, minas y construcción naval. Otros campos de la ingeniería pueden ser válidos si se acreditan al menos dos años de experiencia en el sector metalmecánico o en la tecnología de la soldadura.

(IWT)

Técnico/a Internacional de Soldadura

Titulación de Técnico Superior en especialidades relacionadas con el sector metalmecánico.

Titulación de Técnico Especialista (FP2) en especialidades relacionadas con el sector metalmecánico, con 1 año de experiencia en actividades relacionadas con el sector del metal.

Nota: Existe la posibilidad de realizar el programa antes de haber finalizado los estudios de formación reglada. Excepcionalmente se admitirán alumnos a los que le falte el Proyecto Fin de carrera para la obtención del título y/o alguna asignatura, siempre y cuando estén en disposición de obtenerlo antes de realizar los exámenes "oficiales" de certificación de CESOL. Para poder obtener los títulos de International Welding Engineer o Technologist, y de European Welding Engineer o Technologist, es necesario reunir los requisites de los apartados anteriores).

Accede a la máxima titulación internacional en el campo de la soldadura



METODOLOGÍA

La formación se realizará en cuatro modalidades:

- ➤ Formación técnica e-learning, basada en contenidos digitales, ejercicios y casos prácticos.
- ➤ Formación presencial impartidas por profesionales de reconocido prestigio y que sirven como complemento a los contenidos on-line.
- ➤ Tutorías para examen para la resolución de dudas sobre los exámenes de cada uno de los módulos que componen el programa.
- ➤ Prácticas de taller obligatorias para la formación de Ingenieros/as y Técnicos/as Internacionales de Soldadura.

PROFESORADO

Lo componen Ingenieros/as Internacionales en Soldadura, Ingenieros/as, Investigadores/as, de reconocido prestigio procedentes de los ámbitos industrial, tecnológico, científico y universitario, con avalada experiencia y trayectoria profesional en ingeniería de los materiales y fabricación soldada, aplicadas a procesos productivos.

ORGANIZACIÓN

Para cualquier duda de aspecto técnico, organizativo y/o de gestión del curso, un equipo técnico y pedagógico está a disposición del alumnado, con el que podrás contactar a través de teléfono y correo electrónico.

Se llevará a cabo un seguimiento y tutorización sistemática y proactiva. El procedimiento para la evaluación del aprendizaje se basa en criterios de calificaciones cualitativas, las cuales permitirán determinar en que grado has adquirido las competencias necesarias para poder ejercer las capacidades previstas en los objetivos didácticos que se plantean.

Para valorar la evolución del aprendizaje los tutores/ as tendrán en cuenta los resultados de las evaluaciones realizadas como referencia de progreso de conocimientos a largo del curso.

Al finalizar cada uno de los módulos, se realizará un examen presencial organizado por CESOL. La aprobación de cada uno de los 4 módulos que componen el programa es requisito imprescindible para la obtención del título de Ingeniero/a Internacional de Soldadura (IWE) y Técnico/a Internacional de Soldadura (IWT).

COSTES

El curso de **Ingeniero/a Internacional de Soldadura** (IWE) y **Técnico/a Internacional de Soldadura** (IWT) tiene un coste total de:

- . 6.400 € para empresas asociadas a FEMETAL.
- . 7.000 € para empresas no asociadas a FEMETAL.
- . 6.400 € para estudiantes y personas desempleadas.

El 90% del coste del curso es susceptible de bonificación mediante el crédito que FUNDAE tenga asignado a la empresa.

PROGRAMA

Horas Teleformación: 405 H. Horas Presenciales: 62 H. Horas Prácticas en taller: 98 H. Horas Tutorías para examen: 24 H.

80

MÓDULO 1

PROCESOS DE SOLDEO Y SU EQUIPO

Horas Teleformación: 100 H Horas Presenciales: 13 H. Horas Prácticas en taller: 70 H. Horas Tutorías para examen: 8 H.

- 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
- 1.8.1. Soldeo MIG/MAG
- 1.8.2. Soldeo con alambre tubular
- 1.9. Soldeo manual por arco con electrodos revestidos.
- 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:
 - . Prácticas soldeo y corte oxiacetilénico.
 - . Prácticas soldeo por arco manual con electrodos revestidos.
 - . Prácticas soldeo TIG.
 - . Prácticas soldeo MIG/MAG y con alambre tubular.
 - . Demostraciones soldeo fuerte, láser, por plasma, por resistencia, por fricción, por haz de electrones, por arco sumergido, resanado, corte por plasma, otros procesos.

MÓDULO 2

MATERIALES Y SU COMPORTAMIENTO DURANTE EL SOLDEO

Horas Teleformación: 120 H Horas Presenciales: 16 H. Horas Prácticas en taller: 6 H. Horas Tutorías para examen: 4 H.

- 2.1. Estructura y propiedades de los metales.
- 2.2. Aleaciones y diagramas de fases.
- 2.3. Aleaciones hierro carbono.
- 2.4. Fabricación y denominación de los aceros.
- 2.5. Comportamiento de los aceros estructurales en el soldeo por fusión.
- 2.6. Fenómenos de agrietamiento en uniones soldadas.
- 2.7. Superficies de fractura. Tipos de fractura.
- 2.8. Tratamientos térmicos de los metales base y de las uniones soldadas.
- 2.9. Aceros estructurales.
- 2.10. Aceros de alta resistencia.
- 2.11. Aplicaciones de los aceros estructurales.
- 2.12. Termofluencia.

 Aceros resistentes a la termofluencia.
- 2.13. Aceros para aplicaciones criogénicas
- 2.14. Introducción a los fenómenos de corrosión.
- 2.15. Aceros inoxidables y resistentes al calor.
- 2.16. Introducción a los fenómenos de desgaste y a los recubrimientos.
- 2.17. Fundiciones y aceros fundidos.
- 2.18. Cobre y aleaciones de cobre.
- 2.19. Níquel y aleaciones de níquel.
- 2.20. Aluminio y aleaciones de aluminio.
- 2.21. Titanio y otros metales y aleaciones.
- 2.22. Soldeo entre materiales disimilares.
- 2.23. Ensayos destructivos de materiales y uniones soldadas.
- 2.24. Ejercicios de laboratorio. Ensayos destructivos de materiales y uniones soldadas.







PROGRAMA

Horas Teleformación: 405 H. Horas Presenciales: 62 H. Horas Prácticas en taller: 98 H. Horas Tutorías para examen: 24 H.

MÓDULO 3 CÁLCULO Y DISEÑO DE UNIONES SOLDADAS

Horas Teleformación: 85 H Horas Presenciales: 13 H. Horas Prácticas en taller: 0 H. Horas Tutorías para examen: 4 H.

- 3.1. Fundamentos de análisis estructural.
- 3.2. Fundamentos de la resistencia de materiales.
- 3.3. Diseño de uniones soldadas.
- 3.4. Bases de cálculo para las uniones soldadas.
- 3.5. Comportamientos de las estructuras soldadas bajo diferentes tipos de carga.
- 3.6. Diseño de estructuras soldadas sometidas fundamentalmente a cargas estáticas.
- 3.7. Comportamiento de las estructuras soldadas sometidas a cargas dinámicas.
- 3.8. Diseño de estructuras soldadas sometidas a cargas dinámicas.
- 3.9. Diseño de equipos a presión soldados.
- 3.10. Diseño de estructuras soldadas de aluminio y sus aleaciones.



MÓDULO 4

FABRICACIÓN Y APLICACIONES POR SOLDEO

Horas Teleformación: 100 H Horas Presenciales: 20 H. Horas Prácticas en taller: 19 H. Horas Tutorías para examen: 8 H.

- 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. Ejercicios de laboratorio.
- 4.7. Imperfecciones y criterios de aceptación
- 4.8. Ensayos no destructivos. Ejercicios de laboratorio.
- 4.9. Factores económicos y productividad.
- 4.10. Reparación por soldeo.
- 4.11. Criterios de adecuación al servicio.
- 4.12. Análisis de casos prácticos.





PROCESOS DE SOLDEO Y SU EQUIPO

Horas Teleformación: 100 H. Fechas 15/09/25 — 12/12/25

Exámenes: 15/12/25 y 16/12/25

Horas Presenciales: 13H

Fecha 10/10/25	Lugar FEMETAL	Horas 5	Horarios 16:00 – 21:00 H.	Contenidos . Procesos de soldeo.
31/10/25	FEMETAL	4	16:00 — 20:00 H.	. Soldeo por resistencia. . Otros procesos de soldeo: láser, haz de electrones; plasma. . Otros procesos de soldeo.
21/11/25	FEMETAL	4	16:00 — 20:00 H.	 Recargues por soldeo y proyección. Procesos totalmente mecanizados y robótica. Soldeo blando y fuerte. Procesos de unión para plásticos. Procesos de unión para materiales cerámicos y materiales compuestos.

Horas Prácticas: 70 H. Se dividirán en 3 periodos.

Fecha 22/09/25 26/09/25	Lugar Asturauto /empresas	Horas 24	Horarios 17:00 — 22:00 H.	Contenidos . Parámetros de soldeo y corte. . Soldeo y corte oxiacetilénico. . Soldeo por arco manual con electrodos revestidos.
20/10/25 24/10/25	Asturauto	24	17:00 – 22:00 H.	. Soldeo TIG. . Soldeo MIG/MAG y con alambre tubular.
10/11/25 14/11/25	Asturauto	22	17:00 — 22:00 H.	. Demostraciones soldeo fuerte, láser, por plasma, por resistencia, por fricción, por haz de electrones, por arco sumergido, resanado, corte por plasma, otros procesos.

Horas Tutorías exámenes: 8 H.

Fecha	Lugar	Horas	Horarios	Contenidos
05/12/25	FEMETAL	4	18:00 — 22:00 H.	. Tutorías para examen del Módulo 1.
12/12/25	FEMETAL	4	16:00 — 20:00 H.	

MATERIALES Y SU COMPORTAMIENTO DURANTE EL SOLDEO

Horas Teleformación: 120 H. Fechas 12/01/26 — 20/03/26

Exámenes: 23/03/25 y 24/03/26

20/03/26 FEMETAL 4

ŀ	4	or:	26	P	rasa	ncia	les.	16H
П	П	UI (as	п	rese	IICIa	les.	101

Fecha 06/02/26	Lugar FEMETAL	Horas 5	Horarios 16:00 — 21:00 H.	Contenidos . Fenómenos de agrietamiento en uniones soldadas Aceros de alta resistencia Apliaciones de los aceros estructurales y de alta resistenciaTermofluencia. Aceros resistentes a la termofluencia.
13/02/26	FEMETAL	4	17:00 — 21:00 H.	. Diagrama Hlerro - Carbono.
06/03/26	FEMETAL	5	16:00 — 21:00 H.	 . Termofluencia. Aceros resistentes a la termofluencia. . Aceros para aplicaciones criogénicas. . Introducción a los fenómenos de corrosión. . Aceros inoxidables y resistentes al calor. . Introducción a los fenómenos de desgate y a los recubrimientos.
13/03/26	FEMETAL	6	16:00 — 22:00 H.	 . Introducción a los fenómenos de desgate y a los recubrimientos . Fundiciones y aceros fundidos . Cobre y aleaciones de cobre. . Níquel y aleaciones de níquel. . Aluminio y aleaciones de aluminio. . Titanio y otros metales y aleaciones. . Soldeo entre materiales disimilares. . Ensayos destructivos de materiales y uniones soldadas.
Horas Prác	ticas: 6 H.			. Elisayos destructivos de materiales y dinones solidadas.
Fecha 19/02/26 Horas Tuto	Lugar TAM rías exámenes	Horas 6 s: 4 H.	Horarios 16:00 – 22:00 H.	Contenidos . Ejercicios de laboratorio de ensayos destructivos de materiales y uniones soldadas.
Fecha	Lugar	Horas	Horarios	Contenidos

18:00-22:00 H. . Tutoría para examen del Módulo 2.





PROCESOS DE SOLDEO Y SU EQUIPO

Horas Teleformación: 85 H. Fechas 13/04/26 - 04/06/26

Exámenes: 08/06/26 - 09/06/26

Horas Presenciales: 13 H.

Fecha 08/05/26	Lugar FEMETAL	Horas 5	Horarios 16:00 – 21:00 H.	Contenidos . Bases de cálculo para las uniones soldadas.
				. Comportamientos de las estructuras soldadas bajo diferentes tipos de carga.
				. Diseño de estructuras soldadas sometidas fundamentalmente a cargas estáticas.
				. Comportamiento de las estructuras soldadas sometidas a cargas dinámicas.
22/05/26	FEMETAL	3	16:00 — 19:00 H.	. Diseño de equipos a presión soldados.
				. Diseño de estructuras soldadas de aluminio y sus aleaciones. . Introducción a la mecánica de la fractura.
29/05/26	FEMETAL	5	16:00 – 21:00 H.	. Bases de cálculo para las uniones soldadas.
				. Comportamientos de las estructuras soldadas bajo diferentes tipos de carga.
				. Diseño de estructuras soldadas sometidas fundamentalmente a cargas estáticas.
				. Comportamiento de las estructuras soldadas sometidas a cargas dinámicas.
				. Diseño de estructuras soldadas sometidas a cargas dinámicas.
Horas Tuto	orías exámene	es: 4 H.		

Fecha Lugar Horas Horarios Contenidos 04/06/26 FEMETAL 18:00-22:00 H. . Tutorías para examen del Módulo 3.

FABRICACIÓN Y APLICACIONES POR SOLDEO

Horas Teleformación: 100 H. Fechas 14/09/26 — 11/12/26 Exámenes: 14/12/26 y 15/12/26

Horas Presenciales: 20 H.

Fecha 02/10/26	Lugar FEMETAL	Horas 5	Horarios 16:00 – 21:00 H.	Contenidos Introducción a la garantía de calidad de construcciones soldadas.
				. Control de calidad durante la fabricación.
				. Tensiones residuales y deformaciones de soldeo. . Instalaciones y equipos auxiliares.
16/10/26	FEMETAL	5	16:00 – 21:00 H.	. Seguridad e higiene.
				. Medidas, control y registros en las operaciones de soldeo.
				. Imperfecciones y criterios de aceptación
				. Ensayos no destructivos.
				. Factores económicos y productividad.
30/10/26	FEMETAL	5	16:00 — 21:00 H.	. Factores económicos y productividad.
				. Reparación por soldeo.
				. Criterios de adecuación al servicio.
				. Análisis de casos prácticos.
06/11/26	FEMETAL	5	16:00 – 21:00 H.	. Análisis de casos prácticos.

Horas Prácticas:19 H.

i cona	Lagai	110140	110141100	Contenuos
19/10/26	TAM	19	17:00 – 22:00 H.	. Ejercicios prácticos de cualificación de procedimientos.
22/10/26				. Ejercicios prácticos de cualificación de soldadores y
				operadores de soldeo.
				. Medidas, control y registros en las operaciones de soldeo.
				Ejercicios de laboratorio.
				. Ensayos no destructivos. Ejercicios de laboratorio.

Horas Tutorías exámenes: 8 H.

Fecha	Lugar	Horas	Horarios	Contenidos
20/11/26	FEMETAL	4	16:00 – 20:00 H.	. Tutorías para examen del Módulo 4.
27/11/26	FEMETAL	/1	18·00 — 22·00 H	







PROGRAMAS **CERTIFICADOS** esppro.

> La actual reglamentación europea contempla la obligatoriedad de que las empresas dispongan de personal responsable de las actividades de soldeo y sus tecnologías afines, adecuadamente formado en distintos niveles en función de la responsabilidad del producto industrial que fabriquen.

(IWE)

Ingeniero/a Internacional de Soldadura

(IWT)

Técnico/a Internacional de Soldadura

Área Formación

formacion@femetal.es

Información e Inscripciones 985 356 546

Marqués de San Esteban, 1 - 7° 33206 Gijón - Asturias

www.femetal.es















