

## Ingeniero/Técnico Internacional de Soldadura (IWE/IWT)

## **ACCIÓN FORMATIVA SEMIPRESENCIAL**

DURACIÓNINICIOMODALIDADLUGARPRECIO4 MÓDULOS<br/>EN 15 MESES1R TRIMESTRE<br/>2026SEMIPRESENCIAL<br/>ITCS Y OTROSMOODLE +<br/>ITCS Y OTROS10.650 + 21% IVA<br/>(sujeto a revisión)

CURSO PARA LA FORMACIÓN SEGÚN LA DIRECTRIZ IAB-252R5-19 DE INGENIEROS Y TECNICOS INTERNACIONALES DE SOLDADURA (IWE/IWT) EN ACUERDO A LA NORMA EN ISO 14731

FÓRMATE Y CUALIFÍCATE COMO PERSONAL CON RESPONSABILIDAD EN LA COORDINACIÓN DEL SOLDEO SEGÚN SE DESCRIBE EN LA NORMA EN ISO 14731 Y OTRAS NORMAS EUROPEAS E INTERNACIONALES.

**OBJETIVO** Formar al personal con responsabilidad en la coordinación de soldeo y transferirle un conocimiento técnico completo de acuerdo con la Norma EN ISO 14731 como requisito de las normas de gestión de la calidad de la producción soldada tales como EN 1090, EN ISO 3834 o EN 15085.

**SALIDAS LABORALES** La formación y cualificación como Ingeniero/Técnico de Soldadura te abre un abanico de posibilidades como coordinador de soldeo en un gran número de sectores como la edificación metálica, la fabricación de vehículos ferroviarios, automoción, offshore, naval, aerospacial, industria de proceso y transporte de fluidos.

**CONDICIONES DE ADMISIÓN** Debes aportar documentación que certifique una de estas opciones según la titulación que quieres obtener:

## **DIPLOMA IWE**

- Ingeniero Técnico o Superior o
- Grado en Ingeniería o
- Grado en Ciencias Físicas o Químicas con 2 años de experiencia

## **DIPLOMA IWT**

 Técnico Superior en especialidades relacionadas con el sector metalmecánico u otros estudios reconocidos equivalentes o  Técnico Especialista (FP2 o CFGS) en especialidades relacionadas con el sector metalmecánico u otros estudios reconocidos equivalentes con 2 años de experiencia.

MODALIDAD El curso se imparte en modalidad semipresencial. Esto significa que un 70-80% del trabajo se realiza online, al cual llamamos estudio autónomo, a través de la plataforma Moodle, y el 20-30% restante se hace presencial.

**DURACIÓN** El curso tiene una duración de 15 meses naturales y se divide en cuatro módulos con el temario anexado.

**MÓDULO 1:** Procesos de soldeo y equipos

MÓDULO 2: Materiales metálicos

**MÓDULO 3:** Diseño de uniones soldadas

**MÓDULO 4:** Fabricación y aplicaciones por soldeo.

10% DE DESCUENTO
PARA AFILIADOS + OTROS
BENEFICIOS

TE INFORMAMOS MÁS:

(+34) 936 99 31 04

## **HAZ TU INSCRIPCIÓN:**

Envía el formulario adjunto a <u>format@itcsoldadura.org</u>



ITCSOLDADURA.ORG

## Ingeniero/Técnico Internacional de Soldadura (IWE/IWT)

# ACCIÓN FORMATIVA SEMIPRESENCIAL DURACIÓN INICIO MODALIDAD LUGAR PRECIO 4 MÓDULOS IR TRIMESTRE EN 15 MESES 2026 SEMIPRESENCIAL MOODLE + 10.650 + 21% IVA ITCS Y OTROS (sujeto a revisión)

## ANEXO:

## **TEMARIO COMPLETO**

#### MÓDULO 1: PROCESOS DE SOLDEO Y EQUIPOS

- 1.1. Introducción General a la Tecnología del Soldeo. Aspectos generales.
- 1.2. Soldeo Oxigás y Procesos Relacionados.
- 1.3. Principios Básicos de Electricidad y Electrotecnia.
- 1.4. 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. Soldeo por Plasma.
- 1.12.2. Soldeo por Electroescoria.
- 1.12.3. Soldeo por Electrogás.
- 1.12.4. Soldeo por Láser.
- 1.12.5. 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.

## **MÓDULO 2: MATERIALES METÁLICOS**

- 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 de las Uniones soldadas
- 2.7. Fracturas y Diferentes Clases de Fracturas
- 2.8. Tratamientos Térmicos de los Materiales Base y de las Uniones Soldadas
- 2.9. Aceros Estructurales (No Aleados)
- 2.10. Aceros de Alta Resistencia
- 2.11. Aplicaciones de Aceros Estructurales y de los de Alta Resistencia
- 2.12. Termofluencia. Aceros Resistentes a la Termofluencia
- 2.13. Aceros para Aleaciones 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
- Revestimiento de Protección
- 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

## MÓDULO 3: DISEÑO DE UNIONES SOLDADAS

- 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. Comportamiento 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 Uniones Soldadas

Sometidas a Cargas Dinámicas

- 3.8. Diseño de Estructuras Soldadas Sometidas a Cargas Dinámicas
  - argas Dinamicas
- 3.9. Diseño de Equipos a Presión Soldados
- 3.10. Diseño de Estructuras Soldadas de Aluminio y sus Aleaciones
- 3.11. Introducción a la Mecánica de la Fractura

## MÓDULO 4: FABRICACIÓN Y APLICACIONES POR SOLDEO

- 4.1. Introducción a la Garantía de Calidad de Construcciones Soldadas.
- 4.2.1. Control de Calidad.
- 4.2.2. Control de Calidad: Normativa
- 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.
- 4.8.1. Inspección visual
- 4.8.2. Líquidos Penetrantes
- 4.8.3. Partículas Magnéticas
- 4.8.4. Inspección Radiográfica
- 4.8.5. Ultrasonidos
- 4.8.6. Corrientes inducidas
- 4.8.7. Emisión acústica
- 4.8.8. Otros ensayos
- 4.9. Factores Económicos y Productividad.
- 4.10. Reparación por Soldeo.
- 4.11. Uniones Soldadas de Armaduras de Acero.
- 4.12.1 Reglamentos de Equipos a Presión Directiva Europea
- 4.12.2 ASME IX
- 4.12.3 EN 1090
- 4.12.4 EN 15085
- 4.12.5 Construcción Naval y Estructuras Offshore
- 4.12.6 Petroquímica y Línea de Tuberías
- 4.12.7 Aplicaciones aeroespaciales



# **INSCRIPCIÓ**

En CASTELLANO ? Ve directamente a la página 3

## Pàgina 3 de 6 FORMULARI D'INSCRIPCIÓ A L'ACCIÓ FORMATIVA Títol del ENGINYER/TÈCNIC INTERNACIONAL DE SOLDADURA (IWE/IWT) curs: PARTICULAR O AUTÒNOM/A? DADES DE L'EMPRESA Ves directament a la pàgina 2 CIF: Nom: Adreça: DP: Població: Provincia: Persona de contacte: ☐ RRHH ☐ Admin. ☐ Telèfon: Correu-e: DADES DELS/DE LES ALUMNES Nom Cognoms Correu-e Telèfon **BONIFICACIÓ** La nostra formació és bonificable per la FUNDACIÓN TRIPARTITA PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO. Les condicions per

bonificar-se són: Personal donat d'alta a la Seguretat Social per compte d'altri, en empreses que estiguin al corrent dels pagaments a la Seguridad Social i sempre que l'empresa tingui crèdit disponible i acompleixi el percentatge exigit per la Fundación sobre el cofinançament privat. La bonificació NO APLICA a autònoms/es ni a les empreses incloses en l'àmbit d'aplicació dels acords de formació en les Administracions Públiques.

Si desitja que l'ITCS li gestioni la bonificació, marqui la següent casella i li enviarem la documentació que necessita i que és ABSOLUTAMENT INDISPENSABLE que ens remeti 8 dies abans de l'inici del curs.

Desitjo que l'ITCS gestioni la bonificació d'aquest curs

RQ-003 Rev 9 (05/12/2024) Registre d'inscripció pels cursos de l'Institut Tècnic Català de la Soldadura



# **INSCRIPCIÓ**

En CASTELLANO? Ve directamente a la página 3

Pàgina 4 de 6

Dades del/de la Alumne/a Particular o Professional Autònom/a					
Títol del curs	ENGINYER/TÈCNIC INTERNACIONAL DE SOLDADURA (IWE/IWT)				
Nom:	Cogno	ms:			
NIF:	Correu-e:				
Domicili:					
CP:	Població:	Provincia:			
Telèfon:					
FORMA DE PAGAMENT					
☐ TRANSFERÈNCIA BANCÀRIA A IBAN ES92 2038 9248 6460 0007 9158					
☐ TPV VIRTUA	WEB (ITCSOLDADURA.ORG)				
DOMICILIACIÓ BANCÀRIA A IBAN					
Data, signatura	i segell del sol·licitant				

#### PER A LA TEVA INFORMACIÓ

Només considerarem confirmada la inscripció del/de la alumne/a un cop fet l'abonament de l'import del curs.

D'acord amb la llei 15/1999 de 13 de desembre de protecció de dades de caràcter personal, les dades contingudes en aquest document estan protegits amb les normes de seguretat que dicta la citada llei i només són accessibles al personal que ha de treballar amb aquestes en el desenvolupament de les funcions habituals de l'ITCS. Pot sol·licitar en qualsevol moment l'accés a les seves dades personals així com la rectificació i cancel·lació adreçant-se per escrit a ITCS Ctra. Molins de Rei a Sabadell, 79, Nau 8 bis 08191 Rubí (Barcelona) o a itcs@itcsoldadura.org.

## **FINALITZACIÓ**

Una vegada hagis omplert aquest formulari, remet-lo via correu electrònic a <a href="mailto:format@itcsoldadura.org">format@itcsoldadura.org</a>



## **INSCRIPCIÓN**

**EN CATALÀ?**Ves directament a la pàgina 1

Página 5 de 6

#### FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN A LA ACCIÓN FORMATIVA

	TORMOZARIO DE INOC	MII GIGIT A LA 7130131	- CRUIZITUA		
Título del curso:	INGENIERO/TÉCNICO INTERNACIONAL DE SOLDADURA (IWE/IWT)				
	Da	DATOS DE LA EMPRESA		Particular o Autónomo/a? Ve directamente a la página 4	
Nombre:			CIF:		
Dirección:					
DP:	Población:		Provincia:		
Persona de contacto:		RRHH	Admin.		
Teléfono:	Correo-e:				
Datos de los/las Alumnos/as					
Nombre	Apellidos	Correo-e		Teléfono	
				_	
				_	
				_	
				_	
				_	
		PONIFICACIÓN			
Bonificación					

Nuestra formación es bonificable por la FUNDACIÓN TRIPARTITA PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO. Las **condiciones para bonificarse** son: Personal dado de alta a la Seguridad Social por cuenta ajena, en empresas que estén al día de los pagos a la Seguridad Social y siempre que la empresa tenga crédito disponible y cumpla el porcentaje exigido por la Fundación sobre la cofinanciación privada. La bonificación NO APLICA a autónomos ni a las empresas incluidas en el ámbito de aplicación de los acuerdos de formación en las Administraciones Públicas.

Si desea que el ITCS le gestione la bonificación, marque la siguiente casilla y le enviaremos la documentación que necesita y que es ABSOLUTAMENTE INDISPENSABLE que nos remita 8 días antes del inicio del curso.

Deseo que el ITCS gestione la bonificación de este curso



# **INSCRIPCIÓN**

En CATALÀ?

Ves directament a la pàgina 1

Página 6 de 6

	DATOS DEL/DE LA ALUMNO/A PARTICU	ilar o Profesional Autónomo/a			
Título del curso:	INGENIERO/TÉCNICO INTERNACIONAL DE SOLDADURA (IWE/IWT)				
Nombre:	Apel	Apellidos:			
NIF:	Corr	Correo-e:			
Domicilio:					
CP:	Población:	Provincia:			
Teléfono:					
FORMA DE PAGO					
☐ TRANSFERENCIA BANCARIA A IBAN ES92 2038 9248 6460 0007 9158					
☐ TPV VIRTUAL	. WEB (ITCSOLDADURA.ORG)				
☐ DOMICILIACIÓN BANCARIA A IBAN					
Fecha, firma y se	ello del solicitante				

#### PARA TU INFORMACIÓN

Sólo consideraremos confirmada la inscripción del/de la alumno/a una vez abonado el importe del curso.

De acuerdo a la ley 15/1999 de 13 de Diciembre de protección de datos de carácter personal, los datos contenidos en este documento están protegidos con las normas de seguridad que dicta la citada ley y sólo son accesibles al personal que ha de trabajar con ellos en el desarrollo de las funciones habituales del ITCS. Puede solicitar en cualquier momento el acceso a sus datos personales así como a su rectificación y cancelación dirigiéndose por escrito a ITCS Ctra. Molins de Rei a Sabadell, 79, Nau 8 bis 08191 Rubí (Barcelona) o a itcs@itcsoldadura.org.

## **FINALIZACIÓN**

Una vez hayas rellenado este formulario, remítelo vía correo electrónico a **format@itcsoldadura.org**