

Acción formativa

INTRODUCCIÓN A LAS NORMAS EN ISO 3834

LUNES 29 DE ABRIL DE 2024, 9:30h

ITCS

Rubí

Conoce todos los requisitos de calidad para el soldeo por fusión de los materiales metálicos.

#EN-ISO3834

#ACTUALIZADO



institut tècnic català de la soldadura

LA TEVA REFERÈNCIA EN PROCESSOS D'UNIÓ

itcsoldadura.org

Acción formativa

BONIFICABLE

Introducción a las Normas EN ISO 3834

OBJETIVO

Presentación e introducción a la de gestión de calidad del soldeo en la producción según la Norma EN ISO 3834 (requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos).

DIRIGIDO A

Principalmente a los departamentos de dirección, administración y calidad de todas aquellas empresas con actividad de soldeo en sus procesos productivos.

TEMARIO

1. Introducción a la calidad en la soldadura
2. EN ISO 3834-1: Criterios para la selección del nivel de requisitos de calidad
3. EN ISO 3834-2: Requisitos de calidad completos
4. EN ISO 3834-3: Requisitos de calidad normales
5. EN ISO 3834-4: Requisitos de calidad elementales
6. EN ISO 3834-5: Documentos exigibles para cumplir los requisitos de calidad

RESULTADOS ESPERADOS

Conocer todos los requisitos de calidad y ver ejemplos reales de aseguramiento de la calidad en la producción de uniones soldadas.

MÁS INFORMACIÓN

www.itcsoldadura.org

format@itcsoldadura.org

DURACIÓN

5 horas

LUGAR

ITCS – Institut Tècnic Català de la Soldadura

Rubí, Barcelona

FECHAS Y HORARIO

29 de abril de 2024,
de 9:30 a 14:30.

PRECIO

200€ + 21% IVA

Descuento del 10% para miembros afiliados a ITCS.

CONTACTO

Alex/Cristina

(+34) 936 993 104

format@itcsoldadura.org

INSCRIPCIÓN

Hasta el 22 de abril.



Formulario de inscripción

Nombre del curso: **INTRODUCCIÓN A LA NORMA EN ISO 3834 - 290424**

Datos del Alumno

Nombre: _____ Apellidos: _____
 NIF: _____ Correo-e: _____
 Domicilio: _____
 DP: _____ Población: _____ Provincia: _____
 Teléfono: _____ Móvil: _____ Fax: _____
 Su cargo en la empresa: _____ Su responsable en la empresa: _____

Datos de la Empresa

Nombre: _____ CIF: _____
 Actividad: _____ Correo-e: _____
 Dirección: _____
 DP: _____ Población: _____ Provincia: _____
 Persona de contacto: _____ RRHH Administración _____
 Teléfono: _____ Móvil: _____ Fax: _____

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

Forma de Pago

- TALÓN NOMINAL A INSTITUT TÈCNIC CATALÀ DE LA SOLDADURA
 TRANSFERÈNCIA BANCARIA A IBAN ES92 2038 9248 6460 0007 9158
 DOMICILIACIÓN BANCARIA A IBAN _____

Fecha, firma y sello del solicitante

Para su Información

Sólo consideraremos confirmada la inscripción del alumno 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. de Molins de Rei a Sabadell, 79, Nau 8 bis 08191 Rubí (Barcelona) o a itcs@itcsoldadura.org.

Una vez rellenado y firmado, remítenos este formulario vía correo electrónico a format@itcsoldadura.org