

Soldadura

Homologación de procedimientos

Cualificación de soldadores y operadores



Fabricación de Estructuras

En SCI ofrecemos un completo servicio de asesoramiento y apoyo en todas las necesidades relacionadas con la soldadura.

IMPORTANCIA DE LA CERTIFICACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS Y SOLDADORES:

- Garantizar que el procedimiento de soldadura utilizado en producción elaborará componentes que satisfagan las propiedades y requisitos de diseño especificados.
- Respalda la habilidad de los soldadores con documentación verificada y acreditada.
- Garantizar la calidad de los componentes soldados.
- Cumplir con los códigos y normas aplicables.
- Reducir el riesgo de responsabilidad de la empresa con estándares de seguridad documentados.

En el ámbito de la **Fabricación de Estructuras**, la normativa EN 1090, contempla la necesidad de certificar los procesos de soldadura.

- EN 1090-2 Punto 7.4.1. El soldeo deberá llevarse a cabo con procedimientos cualificados.
- EN 1090-2 Punto 7.4.2. Los soldadores deben cualificarse.

Esta norma europea es de obligado cumplimiento para todos los fabricantes de estructuras metálicas de acero quieran cumplir con el marcado CE de acuerdo a la directiva europea de productos para la construcción (89/106/CEE).



www.scisa.es



sci@scisa.es



+34 91 884 43 93

Conoce nuestras delegaciones en España y el Mundo

ALBACETE

✉ albacete@scisa.es

BARCELONA

✉ barcelona@scisa.es

BURGOS

✉ burgos@scisa.es

CARTAGENA

✉ cartagena@scisa.es

CÁDIZ

✉ puertoreal@scisa.es

GIJÓN

✉ gijon@scisa.es

GUIPÚZCOA

✉ beasain@scisa.es

HUELVA

✉ huelva@scisa.es

A CORUÑA

✉ galicia@scisa.es

MADRID

✉ comercial.madrid@scisa.es

MALLORCA

✉ mallorca@scisa.es

MURCIA

✉ murcia@scisa.es

PONTEVEDRA

✉ vigo@scisa.es

SEVILLA

✉ sevilla@scisa.es

TARRAGONA

✉ tarragona@scisa.es

TENERIFE

✉ tenerife@scisa.es

VALENCIA

✉ valencia@scisa.es

VALLADOLID

✉ valladolid@scisa.es

VIZCAYA

✉ ortuella@scisa.es

ZARAGOZA

✉ zaragoza@scisa.es



ESPAÑA

✉ sci@scisa.es

FRANCIA

✉ bordeaux@scifrancesa.fr

CHILE

✉ sci@scichilesa.cl

PERÚ

✉ sci@scisa.es

CHINA

✉ shanghai@scisa.es

MÉXICO

✉ sci@scimexicosa.mx

USA

✉ sci@sciusacorp.com

CANADÁ

✉ sci@scicanadacorp.com

SCI
CONTROL & INSPECCION