

# 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](http://www.scisa.es)



[sci@scisa.es](mailto:sci@scisa.es)



+34 91 884 43 93

# Conoce nuestras delegaciones en España y el Mundo

## **ALBACETE**

✉ [albacete@scisa.es](mailto:albacete@scisa.es)

## **BARCELONA**

✉ [barcelona@scisa.es](mailto:barcelona@scisa.es)

## **BURGOS**

✉ [burgos@scisa.es](mailto:burgos@scisa.es)

## **CARTAGENA**

✉ [cartagena@scisa.es](mailto:cartagena@scisa.es)

## **CÁDIZ**

✉ [puertoreal@scisa.es](mailto:puertoreal@scisa.es)

## **GIJÓN**

✉ [gijon@scisa.es](mailto:gijon@scisa.es)

## **GUIPÚZCOA**

✉ [beasain@scisa.es](mailto:beasain@scisa.es)

## **HUELVA**

✉ [huelva@scisa.es](mailto:huelva@scisa.es)

## **A CORUÑA**

✉ [galicia@scisa.es](mailto:galicia@scisa.es)

## **MADRID**

✉ [comercial.madrid@scisa.es](mailto:comercial.madrid@scisa.es)

## **MALLORCA**

✉ [mallorca@scisa.es](mailto:mallorca@scisa.es)

## **MURCIA**

✉ [murcia@scisa.es](mailto:murcia@scisa.es)

## **PONTEVEDRA**

✉ [vigo@scisa.es](mailto:vigo@scisa.es)

## **SEVILLA**

✉ [sevilla@scisa.es](mailto:sevilla@scisa.es)

## **TARRAGONA**

✉ [tarragona@scisa.es](mailto:tarragona@scisa.es)

## **TENERIFE**

✉ [tenerife@scisa.es](mailto:tenerife@scisa.es)

## **VALENCIA**

✉ [valencia@scisa.es](mailto:valencia@scisa.es)

## **VALLADOLID**

✉ [valladolid@scisa.es](mailto:valladolid@scisa.es)

## **VIZCAYA**

✉ [ortuella@scisa.es](mailto:ortuella@scisa.es)

## **ZARAGOZA**

✉ [zaragoza@scisa.es](mailto:zaragoza@scisa.es)



## **ESPAÑA**

✉ [sci@scisa.es](mailto:sci@scisa.es)

## **FRANCIA**

✉ [bordeaux@scifrancesa.fr](mailto:bordeaux@scifrancesa.fr)

## **CHILE**

✉ [sci@scichilesa.cl](mailto:sci@scichilesa.cl)

## **PERÚ**

✉ [sci@scisa.es](mailto:sci@scisa.es)

## **CHINA**

✉ [shanghai@scisa.es](mailto:shanghai@scisa.es)

## **MÉXICO**

✉ [sci@scimexicosa.mx](mailto:sci@scimexicosa.mx)

## **USA**

✉ [sci@sciusacorp.com](mailto:sci@sciusacorp.com)

## **CANADÁ**

✉ [sci@scicanadacorp.com](mailto:sci@scicanadacorp.com)

**SCI**  
CONTROL & INSPECCION