



# MARIO ACEDO ROMERO

INGENIERO DE MATERIALES/INGENIERO  
INTERNACIONAL DE SOLDADURA (IWE)

## PERFIL PERSONAL

Me gradué en Ingeniería de Materiales con el objetivo de ayudar a las empresas a encontrar la innovación mediante el uso de nuevos materiales o el reenfoque de los ya existentes. Durante la ejecución del grado, pude descubrir lo interesante y complejo de los materiales metálicos y la dificultad asociada a sus procesos de unión. Por ello, decidí especializarme como Ingeniero Internacional de Soldadura, siendo un ámbito en el que quiero adquirir nuevos conocimientos y experiencias que me lleven a desarrollar mis capacidades profesionales.

## CONTACTO



C/ Rio Alberche, 58.  
Santa Olalla, Toledo.  
(45530)



macedo@solysol.com.es



676 306 273



mario-acedo-romero

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### INGENIERO INTERNACIONAL DE SOLDADURA (IWE), INGENIERO EUROPEO DE SOLDADURA (EWE)

MARZO 2021 - DICIEMBRE 2021

- CESOL, Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión.
- N° de Credencial: ES/IWE/1772.

### GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

2015 - 2019

- Universidad Complutense de Madrid.

### OTROS CONOCIMIENTOS:

- END Inspector Nivel II - UNE EN ISO 9712:
  - VT II: N° Credencial: IND-23-02551-C.
  - PT II: N° Credencial: IND-23-02552-C.
- Auditor Interno (ISO 9001):
  - N° Credencial: 867613.
- Idiomas:
  - Inglés: Nivel medio (B1.3-B2).

## EXPERIENCIA LABORAL

### Soluciones Industriales y Soldadura 2008, S.L.U (SOLYSOL)

SEPT 2022 - ACTUALIDAD

- Actividades de coordinador de soldadura para nuestros clientes.
  - Revisión y generación de nuevos procedimientos de soldadura y cualificación de soldadores.
  - Soporte para la obtención de certificaciones en normativas de soldadura (UNE EN ISO 1090, UNE EN 15085, UNE EN ISO 3834).
- Cualificación de procedimientos y de soldadores:
  - EN ISO.
  - ASME IX, AWS D1.1, AWS D17.1.
- Soporte técnico al equipo comercial:
  - Apoyo y asesoramiento en selección de consumibles de soldadura y equipos según necesidades del cliente.

### Consultora especializada en gestión de la I+D+i

FEB. 2020 - SEPT 2022, MADRID

- Gestión de nuevos Proyectos de I+D+i en diferentes Sectores Industriales.
- Solicitud, revisión y gestión de documentación técnico-económica de nuevos Proyectos de diferente ámbito tecnológico.
- Desarrollo de nuevos Proyectos de I+D+i mediante ejecución de memorias técnico-económicas de evidencias.
- Defensa de Proyectos I+D+i mediante resolución de No Conformidades.