



## KLK WELD Puesta Tierra

### Clinic Soldadura Exotérmica - “Puesta a Tierra”

**Fecha:** Martes, 25 de marzo de 2025

**Hora:** 4:00 - 5:30pm (Hora Madrid)

**Lugar:** Convocatoria online previa inscripción

**Plataforma:** Teams (Microsoft)

**Precio:** Modalidad Gratuita

**Descripción:** Clinic soldadura exotérmica y su aplicación en instalaciones de puesta a tierra. Esta formación está diseñada para instaladores electricistas interesados en **obtener la homologación y certificación como KLK Weld Expert**. Así como estudiantes de módulos de electrotecnia y personal técnico de almacenes de materiales eléctricos e ingenierías especializadas.

**Objetivo del Clinic:** Brindar **conocimientos teóricos y prácticos sobre la técnica de soldadura exotérmica** en el contexto de instalaciones eléctricas de puesta a tierra. Este Clinic es parte del programa de formación de KLK, que te **prepara para desafíos reales y mejora tu competitividad en el mercado**.

#### Índice de temas a tratar:

- 1. Introducción a la soldadura exotérmica** ◦ Definición y fundamentos químicos del proceso. ◦ Comparativa: Conexiones mecánicas vs. soldaduras exotérmicas.
- 2. Componentes y materiales** ◦ Equipos KLK Weld: Moldes, polvo aluminotérmico y discos . ◦ Tipos de conexiones: cable-cable, cable-tubo, cable-pieza metálica.
- 3. Técnicas y procedimientos de soldadura KLK** ◦ Procedimiento estándar de KLK Weld . ◦ Uso de K-cup y otros avances en eficiencia y seguridad.
- 4. Normativas y seguridad** ◦ Requisitos técnicos y normativos para conexiones certificadas . ◦ Medidas de seguridad y buenas prácticas en soldadura exotérmica.
- 5. Certificación KLK Weld Expert** ◦ Proceso de homologación. ◦ Beneficios de la certificación para instaladores y empresas.
- 6. Sesión de preguntas y respuestas** ◦ Resolución de dudas en tiempo real con expertos técnicos.

[\*\*Inscríbete Aquí\*\*](#)