

# Electricidad Industrial



Add value.  
Inspire trust.

Más valor.  
Más confianza.

## Objetivo

La Electricidad Industrial supone un campo específico de trabajo para el que la mayoría de personal con conocimientos de electricidad no está formado. Conocidos los fundamentos básicos de la electricidad, es fácil generalizarlos al ámbito de la Electricidad Industrial. Para ello es necesario conocer los componentes que forman parte de una maniobra de automatización, así como las maniobras más habituales. Con estos conocimientos será sencillo interpretar esquemas, verificar maniobras y resolver averías.

## Dirigido a

Operarios con conocimientos básicos en electricidad.

## Fecha y plazo límite de inscripción

20,21 de mayo del **2019**. La inscripción será válida hasta **3 días antes de la misma**.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

## Duración y horario. Lugar de celebración

**12 horas. De 9:00 h. a 15:00 h.**

Centro de Empresas de nuevas Tecnologías  
Avda. Parc Tecnològic del Vallès, 3  
08290 Cerdanyola Del Vallès.

## Precio

**395 € (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.**

Bonificaciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la formación en el

empleo (Fundae), TÜV SÜD le ofrece el servicio gratuito de gestión de dichas bonificaciones. Consúltenos.

## Inscripciones

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

## Contenido

- Elementos de control y mando; conexión y comprobación:
  - Conmutadores. Pulsadores. Setas de emergencia. Finales de carrera.
  - Sensores: Hidráulicos, Neumáticos y Eléctricos.
- Electricidad Industrial. Maniobras:
  - Relés y contactores.
  - Representación de maniobras Standard. Numeración de esquemas.
- Electricidad Industrial. Fuerza:
  - Motores y compresores.
  - Esquemas de fuerza.
- Electricidad industrial. Resolución de averías.
  - Verificaciones fundamentales.
  - Resolución de averías.

