

# Seguridad y Maniobras en Inst. Eléctricas R.D. 614/2001



Add value.  
Inspire trust.

Más valor.  
Más confianza.

## Objetivo

La seguridad en las instalaciones eléctricas es el principal aspecto a considerar en cualquier trabajo que se realice sobre las mismas. Para controlar el riesgo eléctrico es preciso conocer sus causas y consecuencias, así como las medidas en materia de prevención de riesgos laborales que se deben adoptar en cada operación, evitando así la posibilidad de que se produzca un accidente de trabajo..

## Dirigido a

Personal Técnico encargado de maniobrar en instalaciones eléctricas.

## Fecha y plazo límite de inscripción

**29 y 30 de Mayo de 2019.**

**La inscripción será válida hasta 3 días antes.**

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

**8 horas. De 9:00 h. a 13:00 h.**

TÜV SÜD IBERIA

C/ 2B- Nave 13

46980 Paterna (Valencia)

## Precio

**240 € (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), consúltenos.

## Inscripciones

### Boletín de inscripción a través de la web

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

Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

## Contenido

- Conceptos de circuitos eléctricos.
- R.D. 614/2001: Protección del riesgo eléctrico.
- Riesgo eléctrico:
  - Factores que intervienen en el choque eléctrico.
  - Efectos de la corriente eléctrica sobre el cuerpo humano.
- Prescripciones básicas de seguridad.
- Sistemas de protección contra contactos directos e indirectos.
- Operaciones básicas en circuitos eléctricos:
  - Centros de Transformación.
  - Seccionadores.
  - Interruptores de Alta Tensión.
  - Autoválvulas.
  - Fusibles.
  - Relés de protección.
  - Aparata de Baja Tensión.
- Equipos de protección personal y colectiva.