

# Seguridad y Maniobras en Riesgos Eléctricos R.D. 614/2001



Choose certainty.  
Add value.

Más seguridad.  
Más valor.

## 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

**18 de Diciembre de 2018. La inscripción será válida hasta 1 día 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 14:00 h. y de 15:00 h. a 18:00 h.**

Centro de Formación TÜV SÜD IBERIA  
Avda de los Artesanos 20  
28760 Tres Cantos (Madrid)

## Precio

**325 € (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

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.
  - Aparataje de Baja Tensión.
- Equipos de protección personal y colectiva.