

Riesgo Eléctrico

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

25 y 26 de Febrero

La inscripción será válida hasta 2 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

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

Centro de Formación TÜV SÜD
Parque Empresarial Táctica
C/ 2B - Nave 13
46980 Paterna (Valencia)

Precio

200€ (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.
 - Aparataje de Baja Tensión.
- Equipos de protección personal y colectiva.