

Mantenimiento de centros de transformación y líneas eléctricas alta tensión



Choose certainty.
Add value.

Más seguridad.
Más valor.

Es necesario por parte de todo el personal que actúa tanto en centros de transformación, como en líneas eléctricas, conocer la existencia de la normativa de aplicación, los requisitos que en éstas se plasman, y maniobrar de forma segura la aparamenta que estos contemplan. El mantenimiento preventivo busca la disponibilidad óptima de los equipos, evitando que tengamos que intervenir con mantenimientos correctivos.

El objetivo de este curso es conocer la normativa relacionada con el mantenimiento de centros de transformación y líneas eléctricas y aprender a realizar trabajos en dichas instalaciones. Conocer los equipos que pueden estar instalados en centros y líneas, su funcionamiento y las actuaciones de mantenimiento.

Dirigido a

Operarios con conocimientos básicos en electricidad: mecánicos, electromecánicos y electrónicos. Así como, personal de mantenimiento sin formación específica industrial.

Fecha y plazo límite de inscripción

6, 8, 12 y 13 de Marzo.

Plazo de inscripción 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

20 horas. Horario: 15:00 a 20:00.

Centro de Formación

TÜV SÜD ATISAE ALICANTE

Avda. de Elche, 164

03008 Alicante

Precio

Precio alumno No Asociado: 340 €

Precio alumno Asociado: 306 €

Los precios están exentos de IVA

Incluye clases presenciales, entrega de documentación, certificado de formación.

A partir de la 2ª inscripción para un mismo curso se aplicará un 10% descuento al importe total.

Subvenciones 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 IBERIA le ofrece el servicio gratuito de gestión de dichas bonificaciones. Consúltenos.

Inscripciones

A través del correo electrónico:

mercedes.hinojosa@tuv-sud.es

O llamando al teléfono: 636 65 65 18

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

Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenido

- Marco Legislativo.
 - ✓ RD 337/2014: Reglamento instalaciones AT (RAT)
 - ✓ RD 223/2008: Reglamento Líneas AT (RLAT)
 - ✓ Cambios más importantes entre RD 3275/1982 y RD 337/2014
 - ✓ Legalización, Instaladores, Mantenimiento e Inspecciones
 - ✓ RD 614/2001: Trabajos con Riesgo Eléctrico
- Centros de Transformación
 - ✓ Conceptos Generales: aparamenta, transformadores, etc
 - ✓ Protecciones: relés, fusibles, etc.
 - ✓ Instalaciones de Interior y Exterior
 - ✓ Puesta a Tierra: diseño y mediciones
- Líneas de Alta Tensión
 - ✓ Conceptos Generales: líneas aéreas, subterráneas, etc.
 - ✓ Puesta a Tierra: diseño y mediciones
- Prácticas
 - ✓ Mediciones de Tierra y Paso y Contacto
 - ✓ Mediciones de Aislamiento
 - ✓ Protecciones
 - ✓ Maniobras