

CURSO DE MANTENIMIENTO DE LINEAS DE TRANSPORTE, SUBESTACIONES Y DISTRIBUCION ELECTRICA

CARGA LECTIVA: 18 h de clase + 2 h de estudio= 20h	DURACION: 3 días
MODALIDAD: formación mixta	PLAZO DE MATRICULACIÓN: una semana antes del inicio de la acción formativa
PRECIO: 249€	100% bonificable a través de la fundación tripartita

INTRODUCCIÓN: Las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica se regulan por ley. Todas estas actividades deben ser revisadas, al menos cada 3 años, por técnicos titulados, libremente designados por el titular de la instalación (rellenar boletines, etc...)

Este curso describe el complicado Mantenimiento de estas grandes instalaciones eléctricas, yendo desde su descripción hasta los métodos de Seguridad y los criterios de Organización precisos para optimizarlo.

JUSTIFICACION: El valor económico del Mantenimiento de las líneas de distribución, subestaciones y centros de transformación alcanza presupuestos desorbitados. Conviene por tanto reducirlos a través de experiencias y datos empíricos que faciliten contrataciones de mano de obra muy especializada y la aplicación de métodos y procedimientos de Mantenimiento.

DIRIGIDO A: Ingenieros y Técnicos Eléctricos, empresas eléctricas y contratadas de Mantenimiento, Responsables de Mantenimiento Preventivo y Predictivo

REQUISITOS MINIMOS: el alumno debe tener unos conocimientos mínimos de mantenimiento y contar con un dispositivo con acceso a internet.

OBJETIVOS: Los asistentes a este curso lograrán conocimientos especializados en:

- Dominar la Reglamentación que afecta estas instalaciones de Alta, Media y Baja Tensión
- Arquitectura orgánica de las redes aéreas y subterráneas
- Conocer bien las actividades de Mantenimiento
- Respetar las maniobras y seguridades
- Aplicar los reconocimientos pertinentes

CONTENIDO:

1. Esquema General
2. Aspectos Reglamentarios. Seguridad
3. Reglamentación de Reconocimiento y Mantenimiento en MAT, AT y MT
4. Reglamentación de Reconocimiento y Mantenimiento en Instalaciones de BT
5. Algunos Criterios Importantes
6. El Concepto CICO
7. Defecto, Fallo, Anomalía y Avería en Distribución
8. Mantenimiento de Líneas Eléctricas
9. Mantenimiento de Subestaciones y Centros de Transformación y Reparto
10. Tendencia del Mnto. de Distribución Eléctrica

REFERENCIA: TMI-202

DESARROLLO: el curso se desarrollara de forma presencial con un profesor y a través de la plataforma de formación web de TMI en <http://www.formacionyservicios.net/MANTENIMIENTO/>

MATRICULA: Abierta

HORAS PRESENCIALES: 18

AUTOR: Emilio Lezana García

PRECIO BONIFICADO: 249€

BONIFICACION FT: La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén contratados por cuenta ajena, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General. Están excluidos los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas. Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

FORMA DE CONTACTO: para ampliar información póngase en contacto con nosotros.

Email a info@tmisl.net o llamando al 91.203.11.45