

CURSO:

NUEVO REGLAMENTO DE ALTA TENSIÓN

RD 337/2014 DE 9 DE MAYO

El curso del Nuevo Reglamento de Alta Tensión se ha desarrollado pensando en las necesidades formativas del personal que mantiene, diseña, explota o repara instalaciones Eléctricas de Alta Tensión. De cara al próximo obligado cumplimiento, SGS facilita un desarrollo exhaustivo del nuevo reglamento, donde el alumno podrá profundizar en los conocimientos eléctricos reglamentarios de aplicación a este tipo de instalaciones.

OBJETIVOS GENERALES:

- Ordenación del sector industrial (Reglamentos).
- Introducción al nuevo Reglamento de Alta Tensión, RD 337/2014 de 9 de Mayo por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Novedades del nuevo Reglamento de Alta Tensión (RD 337/2014) frente al antiguo Reglamento (RD 3275/1982).
- Resumen de algunos de los ensayos específicos, en equipos e instalaciones de Alta Tensión.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Introducción a las bases de ordenación del sector industrial y a los diferentes reglamentos (Ley 21/1992 de 16 de Julio de Industria).
- Resumen de la estructura de los reglamentos de más reciente aplicación.
- Autorización de puesta en servicio de instalaciones de Alta Tensión. Administración general – Comunidades autónomas.
- Publicación, entrada en vigor y de Obligado Cumplimiento del RD 337/2014.
- Consideraciones de requisitos mínimos y seguridad equivalente en instalaciones de Alta Tensión.
- Normas de obligado cumplimiento para materiales y equipos.
- Expedientes técnico de construcción de materiales y equipos.
- Empresas de producción, transporte y distribución de energía eléctrica.
- Figuras de instalador y empresa instaladora de instalaciones de alta tensión.
- Regularización administrativa de instalaciones.
- Equipos de medida necesarios y obligatorios.
- Mantenimiento de la instalación.
- Inspección periódica de las instalaciones.
- Guías Técnicas de Aplicación.
- Puesta en servicio de las instalaciones. Documentación.
- Desarrollo de las diferentes ITC específicas.
- Ensayos y comprobaciones en instalaciones de Alta Tensión.
- Resumen de Medidas de tensiones de Paso y Contacto.
- Resumen de Medidas y ensayos en conductores de Media Tensión.
- Resumen de ensayos en transformadores y otra aparamenta de AT.

NOTA:

- Se incluye la entrega de un ejemplar del Nuevo Reglamento de Alta Tensión.

MODALIDAD:

DURACIÓN Y HORARIO:

FECHAS:

PRECIO:

INFORMACIÓN:

MATRICULACIÓN E INSCRIPCIONES:



SGS