



CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS

Curso Alta Tensión Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



Curso Alta Tensión Gratis

Curso Alta Tensión Gratis



DURACIÓN:
45 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

Cada vez más se necesitan profesionales en el mundo de la electricidad y la electrónica. El Curso Alta Tensión Gratis ELEE026PO te forma para poder trabajar en el sector de la ingeniería o en oficinas técnicas. Este curso no necesita autorización por parte de tu empresa ni necesitas créditos de la misma.

Curso Alta Tensión Gratis

OBJETIVOS

- Estudiar la normativa actualizada sobre la construcción en España, así como las infraestructuras de alta tensión.

PARA QUE TE PREPARA

El Curso Alta Tensión Gratis ELEE026PO te prepara para trabajar en empresas de ingeniería. Estudiarás todo lo relacionado con el marco legal así como la ley del sector eléctrico. También aprenderás la normativa medioambiental, el análisis del sistema eléctrico español y las operaciones del sistema eléctrico español. Para nosotros es fundamental que conozcas temas como los criterios de seguridad o las licencias municipales de obras.

SALIDAS LABORALES

El Curso Gratuito de alta tensión ELEE026PO te ayudará a encontrar el trabajo que siempre has querido. Trabaja en sector de la ingeniería o en estudios técnicos. Fórmate con nosotros y empieza a trabajar con conocimientos sobre instalaciones de alta tensión y conociendo toda la normativa municipal de obras. Empieza a trabajar gracias al Curso Gratuito de alta tensión.

TITULACIÓN

Titulación de ELEE026PO NORMATIVA

INFRAESTRUCTURAS ALTA TENSIÓN (SECTOR:
EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS
TÉCNICOS) con 45 horas expedida por la Administración
Pública



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POLÍTICA DE INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN.

- 1.Introducción
- 2.Visión histórica
- 3.Evolución del escenario regulatorio español
- 4.Regulación de la actividad de planificación del transporte en un modelo liberalizado
- 5.La planificación de la red de transporte. Esquema regulatorio en España
- 6.La planificación de la red de transporte. Elaboración de los planes recogidos en el documento de planificación de los sectores de electricidad y gas del ministerio

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MARCO LEGAL.

- 1.Introducción
- 2.Ley del sector eléctrico
- 3.Principios básicos
- 4.Sujetos del sector eléctrico
- 5.Funcionamiento del sistema
- 6.Acción de las diferentes administraciones
- 7.Responsables de la gestión del sistema: actividades reguladas
- 8.Régimen económico de las actividades
- 9.Desarrollo de la ley de la electricidad
- 10.Diseño y construcción de instalaciones idea general de la normativa a aplicar

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL.

- 1.Introducción
- 2.Proyectos
- 3.Construcción

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PARÁMETROS DE DISEÑO EN INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN.

- 1.Introducción
- 2.Revisión de los procedimientos de operación
- 3.Frecuencia
- 4.Tensión
- 5.Carga de líneas
- 6.Carga de transformadores
- 7.Corrientes de cortocircuito
- 8.Estabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS DEL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL.

Curso Alta Tensión Gratis

- 1.El sistema eléctrico español en cifras (pasado y presente)
- 2.El sistema eléctrico español del futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL.

- 1.Criterios de seguridad y funcionamiento
- 2.Establecimiento de la reserva de regulación frecuencia-potencia
- 3.Operación de la red de transporte
- 4.Estudios y medidas de corto plazo
- 5.Actuaciones en tiempo real
- 6.El régimen especial en tiempo real
- 7.Gestión de las interconexiones internacionales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRAMITACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS.

- 1.Conceptos básicos
- 2.Procedimientos sectoriales
- 3.Procedimientos ambientales
- 4.Otros procedimientos
- 5.Licencia municipal de obras
- 6.Autorizaciones relativas a bienes demaniales, de uso público, patrimoniales y de interés público

REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE ELEE026PO NORMATIVA INFRAESTRUCTURAS ALTA TENSIÓN (SECTOR: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos el formulario de solicitud de participación en pdf que le presentamos continuación:

Curso Alta Tensión Gratis

Solicitud de Participación

