

Experto en instalaciones eléctricas



Fórmate de forma totalmente gratuita con los programas de formación del Servicio Público de Empleo Estatal

¡Apúntate ya!

Cursos 100% gratuitos
Plazas limitadas

En Dabo, como expertos en formación para el empleo, disponemos de una serie de formación totalmente gratuita y 100% online con la cual puedes conseguir formarte como **Experto en instalaciones eléctricas**.

A continuación te indicamos qué contenido didáctico tenemos preparado para ti y cómo puedes acceder a este tipo de formación gratuita, sin requisitos de formación previa.

Contenidos para el programa de Experto en instalaciones eléctricas

LÍNEAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE SI TENSIÓN (90 horas):

Gestionar proyectos de líneas aéreas de alta tensión.

MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y MECÁNICO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES (90 horas):

Mantener equipos e instalaciones industriales.

¿Quieres saber más? En las siguientes páginas puedes consultar los contenidos y objetivos de estos cursos.

¿Cómo puedes acceder a esta formación gratuita?

Debes estar ocupado, ser fijo discontinuo, estar en situación de ERE/ERTE o ser autónomo del sector de energía
(puedes consultar el listado de actividades en la página 4)

Si perteneces a unos de los grupos indicados puedes enviarnos la siguiente documentación:

- Toma de datos cumplimentada que puedes encontrar al final de este documento.
- Copia o imagen del DNI.
- Informe vida laboral. Puede descargárselo en el siguiente enlace:
<https://portal.seg-social.gob.es/wps/portal/importass/importass/Categorias/Vida+laboral+e+informes/Informes+sobre+tu+situacion+laboral/Informe+de+tu+vida+laboral>
- Copia del alta de autónomo o recibo del último pago

LÍNEAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN

PLAN FORMATIVO 100% GRATUITO
Sin coste a través de la Formación Subvencionada del
Servicio de Empleo Público Estatal



Denominación:

ELEE023PO - LÍNEAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN

Objetivos: Gestionar proyectos de líneas aéreas de alta tensión.

Contenidos formativos:

1. VISIÓN DEL PROYECTO DE UNA LÍNEA
2. TECNOLOGÍA DE LÍNEAS AÉREA
3. TECNOLOGÍA DE LÍNEAS DE CABLES AISLADOS
4. CÁLCULOS ELÉCTRICOS DE LÍNEAS AÉREA
5. CÁLCULOS MECÁNICOS DE LÍNEAS AÉREAS
6. CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS AÉREAS
7. CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS DE CABLES AISLADOS
8. PROYECTOS SINGULARES
9. PROYECTO DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL
10. EVALUACION DE RIESGOS EN EL MONTAJE DE UNA LINEA DE ALTA TENSIÓN



MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y MECÁNICO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES

PLAN FORMATIVO 100% GRATUITO
Sin coste a través de la Formación Subvencionada del
Servicio de Empleo Público Estatal



Denominación:

IMAI017PO - MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y MECÁNICO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES

Objetivos: Mantener equipos e instalaciones industriales.

Contenidos formativos:

1. INTRODUCCIÓN
2. CONOCIMIENTOS ELÉCTRICOS
3. CONOCIMIENTOS MECÁNICOS
4. CONOCIMIENTOS DE NEUMÁTICA
5. CONOCIMIENTOS DE HIDRÁULICA
6. MANIPULACIÓN Y CONTROL DE FLUIDOS
7. AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
8. INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
9. MANEJO DE PLANOS DE LOS MÓDULOS ANTERIORES

¿Qué actividades de empresas pueden realizar esta formación?

(busca en el siguiente listado de CNAE de empresas si la tuya pertenece a una de ellas, si se encuentra el CNAE puedes realizar la formación)

ENERGÍA

- 36.00 Captación, depuración y distribución de agua
- 37.00 Recogida y tratamiento de aguas residuales
- 47.30 Comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados
- 06.10 Extracción de crudo de petróleo
- 06.20 Extracción de gas natural
- 09.10 Actividades de apoyo a la extracción de petróleo y gas natural
- 19.10 Coquerías
- 19.20 Refino de petróleo
- 24.46 Procesamiento de combustibles nucleares
- 35.21 Producción de gas
- 35.30 Suministro de vapor y aire acondicionado
- 49.50 Transporte por tubería
- 35.18 Producción de energía eléctrica de origen eólico
- 35.19 Producción de energía eléctrica de otros tipos
- 35.12 Transporte de energía eléctrica
- 35.13 Distribución de energía eléctrica
- 35.14 Comercio de energía eléctrica
- 35.15 Producción de energía hidroeléctrica
- 35.16 Producción de energía eléctrica de origen térmico convencional
- 35.17 Producción de energía eléctrica de origen nuclear
- 35.22 Distribución por tubería de combustibles gaseosos
- 35.23 Comercio de gas por tubería