



RIESGO ELÉCTRICO

PREPARACIÓN A LAS HABILITACIONES ELÉCTRICAS H1/H2/HC



photo non contractuelle

**MÓDULO DE FORMACIÓN
E-LEARNING**



FORMACIÓN TEÓRICA : INICIAL Y RECIDAJE

- **Soporte :** E-learning
- **Duración:** 1 hora
- **Tarifas :** consultarnos

Mas información al
02.41.20.06.20

Habilitaciones eléctricas para trabajos de orden eléctrico en alta tensión: Ejecutante, encargado de obras, encargado de consignación.

Fictis Prévention propone una solución e-learning adaptada a sus colaboradores que deban efectuar trabajos de orden eléctrico en alta tensión



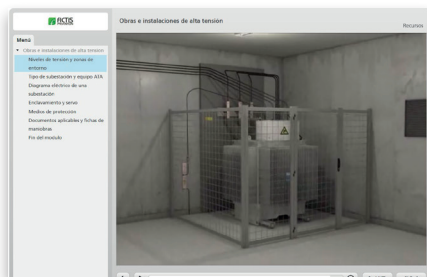
Público

Este módulo e-learning está destinado al personal que efectúa trabajos de orden eléctrico en alta tensión.

Pre-requisito : haber realizado la formación «Preparación a las habilitaciones eléctricas de baja tensión »

Objetivos de la formación

- Preparar a las habilitaciones H1, H1V, H2, H2V, HC, conforme a la norma francesa NF C 18-510, homologada el 21 de diciembre de 2021.
- Realizar en seguridad los trabajos de orden eléctricos

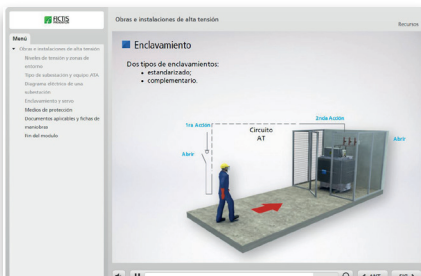


Programa

El alumno sigue el conjunto de capítulos y es evaluado al final del curso. Una vez terminada la evaluación final de conocimientos, se expedirá un certificado.

Capítulo 1 - Obras e instalaciones de alta tensión

**Los resúmenes para descargar completan cada capítulo.
El alumno puede consultar estos documentos cuando sea necesario**



Producto totalmente nuevo con muchos videos y animaciones 3D, muy realista, para una mejor apropiación de conocimientos del alumno.

Modalidad de utilización

La formación teórica e-learning permite tener una herramienta flexible y completa antes de la formación práctica.

Puede ser:

- instalado en la plataforma puesta a disposición por Fictis Prévention;
- instalado en su plataforma.

Personalización

Este módulo puede ser personalizado tanto en el fondo como en la forma.

- su contenido ;
- su carta gráfica.

Productos relacionados

Este producto también está disponible en memorias USB.

Otros niveles de habilitaciones eléctricas :

- Preparación a las habilitaciones eléctricas de baja tensión B1(V), B2(V), BR, BC, BE medición, BE ensayo y BE verificación
- Preparación a las habilitaciones eléctricas BE maniobras/BS/HE
- Preparación a las habilitaciones eléctricas B0 / H0 / HOV

