



RIESGO ELÉCTRICO

PREPARACIÓN A LAS HABILITACIONES ELÉCTRICAS B0 / H0 / H0V EN HTB

Conforme a la norma
NF C 18-510 y
enmienda A2,
aplicable a partir de
octubre de 2024.



foto no contractual

MÓDULO DE FORMACIÓN
E-LEARNING

 **FICTIS**
PREVENTION

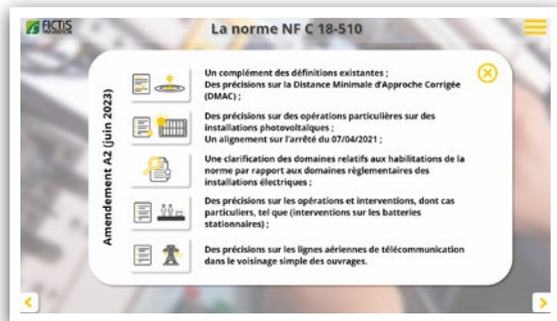
Información general

- **Soporte** : E-learning
- **Duración** : 5H máximo (*)
- **Tarifas** : Consultarnos

Mayor información al
02.41.20.06.20

(*) : en función de cómo se utilice y del perfil del aprendiz.

La obtención de la acreditación eléctrica de BO / HO / HOV en HTB no es sólo un requisito reglamentario, sino una verdadera responsabilidad para con usted mismo, sus empleados y sus entornos de trabajo. Al implicar a sus empleados en este proceso de formación, contribuye activamente a una cultura de seguridad en el sector eléctrico y los prepara para trabajar de forma competente y segura en entornos de alta tensión.



Público

Este módulo de aprendizaje electrónico está dirigido al personal que realiza trabajos no eléctricos en las proximidades de piezas desnudas bajo tensión o cerca de instalaciones eléctricas.

Objetivos de la formación

El objetivo de este curso a distancia es sensibilizar a los trabajadores sobre las medidas que pueden adoptarse para reducir los riesgos para el personal, las instalaciones y la información.

Al finalizar el curso, los alumnos serán capaces de :

- prepararse para la certificación BO / HO / HOV de conformidad con la norma NF C 18-510 ;
- realizar trabajos no eléctricos de forma segura en HTB.

Programa

- **En modo « formación inicial »** : el alumno sigue todos los capítulos y es evaluado al final del curso. Al final de la evaluación final de los conocimientos del alumno, se expide un certificado de aprovechamiento del curso.
- **En modo « refresco »** : se utilizan pruebas de nivel para ofrecer automáticamente un curso adaptado a los conocimientos del alumno. La duración del curso de refresco varía en función del perfil.

Contenido del módulo

Parte 1 : Formación

Capítulo 1 - Contexto reglamentario y normativo

Capítulo 2 - Nociones de electricidad

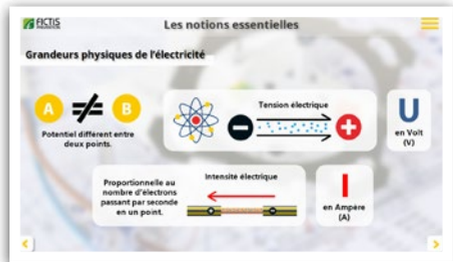
Capítulo 3 - Análisis de riesgos relacionados a la electricidad

Capítulo 4 - Operaciones y niveles de habilitación

Capítulo 5 - Prevención de riesgos relacionados a la electricidad

Capítulo 6 - Incendio y accidentes de origen eléctricos

Capítulo 7 - Obras e instalaciones de alta tensión



El curso se complementa con un documento de síntesis descargable. El alumno puede consultar este documento siempre que lo necesite.

Parte 2 : Evaluación

Al final del curso, se evalúa al alumno. El análisis de los resultados obtenidos permite adoptar, en su caso, las medidas correctoras adecuadas.

Medios de comunicación

Este módulo de e-learning se compone de animaciones multimedia: entrevista de TV, vídeo, fotografías, 2D/3D.

Modalidad de utilización

Forme a sus alumnos a través de una plataforma de formación a distancia.

Este módulo de aprendizaje electrónico puede :

- instalado en la plataforma de e-learning proporcionada por Fictis Prévention ;
- instalado en su plataforma de e-learning.

Personalización

Este módulo puede personalizarse tanto en contenido como en forma, y podemos integrar :

- sus características específicas: establecimiento, riesgos, instrucciones, etc... ;
- su carta gráfica.

Productos relacionados

Este producto también está disponible en memorias USB.

Temas tratados por Fictis Prévention :

- Seguridad general
- Gestión de la seguridad
- Conciliación de la vida laboral y familiar
- Riesgo de incendio
- Trastornos musculoesqueléticos
- Riesgo eléctrico
- Elevación / Manipulación / Maquinaria
- Riesgo vial
- Riesgos químicos / CMR / Amianto
- Riesgos psicosociales y calidad de vida en el trabajo
- Riesgo biológico
- Conservación de la energía / Gestos ecológicos
- Seguridad



Cuaderno de prescripciones de seguridad eléctrica