

PREPARAZIONE ALLA AUTORIZZAZIONI ELETTRICHE B0 / H0 / H0V IN HTB



È conforme alla norma NF C 18-510 e **all'emendamento A2,** applicabile da ottobre 2024.

MODULO DI FORMAZIONE
E-LEARNING



Generale

• Supporto: E-learning

• Durata : 5 h massimo (*)

• Tasso : Contattateci

Ulteriori informazioni su +33 241.20.06.20

(*): a seconda dell'utilizzo e del profilo del tirocinante.

Ottenere alla autorizzazioni elettriche B0 / H0 / H0V in HTB non è solo un requisito normativo, ma una vera e propria responsabilità nei confronti di voi stessi, dei vostri dipendenti e dei loro ambienti di lavoro. Coinvolgendo i vostri dipendenti in questo processo di formazione, contribuite attivamente a creare una cultura della sicurezza nel settore elettrico e li preparate a lavorare con competenza e sicurezza in ambienti ad alta tensione.



Pubblico

Questo modulo di e-learning è rivolto al personale che svolge lavori non elettrici in prossimità di parti scoperte sotto tensione o vicino a impianti elettrici.

Obiettivi di apprendimento

L'obiettivo di questo corso di formazione a distanza è quello di rendere i dipendenti consapevoli delle misure che possono essere adottate per ridurre i rischi per il personale, gli impianti e le informazioni.

Al termine del corso, gli allievi saranno in grado di:

- preparare le autorizzazioni B0 / H0 / H0V in conformità alla norma NF C 18-510;
- eseguire in sicurezza lavori non elettrici presso HTB.

Programma

- Modalità "formazione iniziale": il discente segue tutti i capitoli
 e viene valutato alla fine del corso. Al termine della valutazione
 finale delle conoscenze del corsista, viene rilasciato un certificato di
 completamento del corso.
- Modalità "aggiornamento": i test di posizionamento vengono utilizzati per fornire automaticamente un corso personalizzato in base alle conoscenze dell'apprendista. La durata del corso di aggiornamento varia a seconda del profilo.

2

Contenuto del corso

Parte 1: Formazione

Capitolo 1 - Contesto regolamentare e normativo

Capitolo 2 - Concetti di elettricità

Capitolo 3 - Analisi del rischio legati all'elettricità

Capitolo 4 - Operazioni e livelli autorizzazioni

Capitolo 5 - Prevenzione dei rischi connessi all'elettricità

Capitolo 6 - Incendi e incidenti elettrici

Capitolo 7 - Strutture e impianti ad alta tensione









Il corso è completato da un documento di sintesi scaricabile. Il discente può consultare questo documento ogni volta che è necessario.

Parte 2: Valutazione

Alla fine del corso, il discente viene valutato. Analizzando i risultati ottenuti, si possono mettere in atto misure correttive adeguate, se necessario.

Mezzo

Questo modulo di e-learning è costituito da animazioni multimediali: intervista televisiva, video, fotografie, 2D/3D.

Come si usa

Formate i vostri studenti tramite una piattaforma di apprendimento a distanza.

Questo modulo di e-learning può essere:

- installato sulla piattaforma di e-learning fornita da Fictis Prévention;
- installato sulla vostra piattaforma di e-learning.

Personalizzazione

Questo modulo può essere personalizzato sia in termini di contenuto che di forma e possiamo integrare :

- vos spécificités propres : établissement, risques, consignes...;
- la vostra carta grafica.

Prodotti correlati

Questo prodotto è disponibile anche come chiave USB.

Argomenti trattati da Fictis Prévention:

- Sicurezza generale
- Gestione della sicurezza
- Equilibrio tra lavoro e vita privata
- Rischio di incendio
- Disturbi muscoloscheletrici
- Rischio elettrico
- Sollevamento / Movimentazione / Macchine
- Rischio stradale
- Rischi chimici / CMR / Amianto
- Rischi psicosociali e qualità della vita sul lavoro
- Rischio biologico
- Conservazione dell'energia / Gesti ecologici
- Sicurezza



Tel.: +33 241.20.06.20 Fax: +33 241.48.12.56

E-mail: contact@fictis-prevention.com