



RISCHIO ELETTRICO

PREPARAZIONE ALLA AUTORIZZAZIONI ELETTRICHE B0 / H0 / HOV IN HTB

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



foto non contrattuale

MODULO DI FORMAZIONE
E-LEARNING

 **FICTIS**
PREVENTION

Generale

• **Supporto:** E-learning

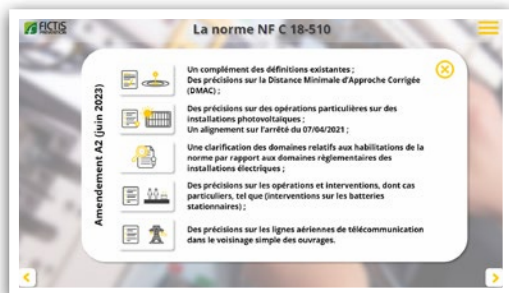
• **Durata:** 5 h massimo
(*)

• **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 / HOV 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 / HOV 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.

Contenuto del corso

Parte 1: Formazione

Capitolo 1 - Contesto regolamentare e normativo

Capitolo 2 - Concetti di elettricità

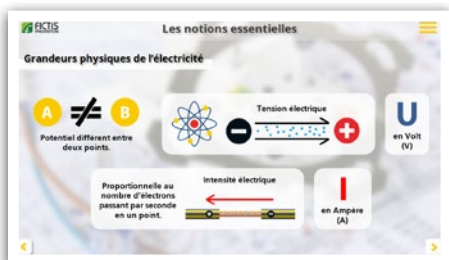
Capitolo 3 - Analisi del rischio legati all'elettricità

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