



RISCHIO ELETTRICO

PREPARAZIONE ALLA AUTORIZZAZIONI ELETTRICHE A BASSA TENSIONE

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



foto non contrattuale

MODULO DI FORMAZIONE
E-LEARNING

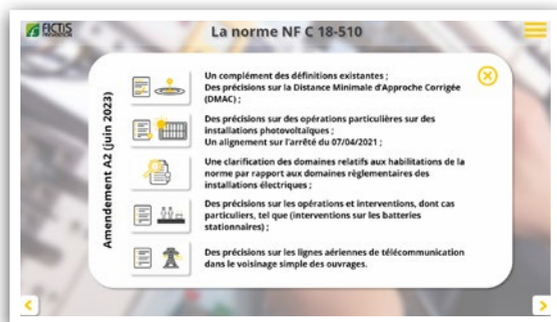
 **FICTIS**
PREVENTION

General

- **Supporto:** E-learning
 - **Durata :** 5h30 massimo (*)
 - **Tasso :** Contattateci
- Ulteriori informazioni su
+33 241.20.06.20

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

La preparazione per le autorizzazioni elettriche a bassa tensione (B1(V), B2(V), BR, BC, BE Misura, BE Test e BE Controllo) è essenziale per garantire la sicurezza e la competenza dei lavoratori. Queste autorizzazioni certificano che il personale possiede le conoscenze e le competenze necessarie per lavorare in sicurezza sugli impianti elettrici, nel rispetto degli standard normativi.



Pubblico

Questo modulo di e-learning è rivolto al personale che lavora su impianti elettrici a bassa tensione.

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 B1(V), B2(V), BR, BC, BE Misura, BE Test e BE Controllo, in conformità alla norma NF C 18-510;
- Eseguire operazioni sicure su apparecchiature elettriche a bassa tensione.

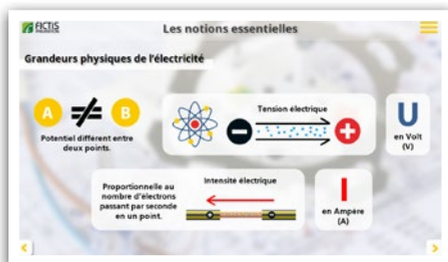
Programma

- **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 - Operazioni di spegnimento**
- Capitolo 7 - Incendi e incidenti elettrici**



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 / Gestì ecologici
- Sicurezza