

HOB0 E-LEARNING TRAINING



RÉFÉRENCE: EL-HAB023 - V2025

ELEKTRISCHE BEFÄHIGUNG - AUSFÜHRENDER ODER BAUSTELLENBEAUFTRAGTER

E-LEARNING



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

Publikum und Voraussetzungen :

Die Ausbildung steht allen offen.

Dauer des Kurses :

1 Stunde 30 Minuten mindestens
Individueller Zugang gültig für 1 Monat.

Benötigtes Material :

Computer PC MAC, Tablet, Android.
Eine
Internetverbindung haben.

Erreichbarkeit :

Online-Schulung zugänglich für PMR.
Audiodeskription und Untertitel nicht
verfügbar.

Technische Unterstützung :

Per E-Mail an :
Support-elearning@groupe-acn.fr
Telefonisch unter :
+33 (0)1.85.76.70.06

Bewertung :

Validierungsfragebogen und Übungen
Multimediale Medien: Bilder,
Videos, Animationen, Audio,
Webseiten...

Lernmaterialien :

Zugang zum Online-Kurs. Heft
am Ende des Kurses.

LEARNING OBJECTIVES

1. Kenntnis der Vorschriften zu elektrischen Risiken gemäß der Norm NF C 18-510.
2. Organisieren und Durchführen von nicht-elektrischen Arbeiten.
3. Durchführung nichtelektrischer Arbeiten in Räumen, die nur für Elektriker bestimmt sind, in der Nähe von unter Spannung stehenden blanken Teilen.
4. Eine H0B0-Fähigkeitsbescheinigung erwerben.
5. Führen Sie die Markierung des Arbeitsbereichs durch.

PROGRAM

- Elektrische Größen und Begriffe elektrischen Einheiten.
- Elektrischer Strom und körperliche Auswirkungen und Mechanismen.
- Schutzarten.
- Kollektive Schutzmaßnahmen.
- Individuelle Schutzmaßnahmen.
- Elektrische Bauwerke oder Anlagen.
- Elektrische Berechtigungen.
- Vorschriften und Funktionen.
- Elektrische Umgebungszonen.
- Konsignation.
- Was ist im Falle Brandes zu tun ?
- Was ist bei einem Stromunfall zu tun ?