

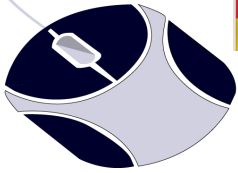
FORMATION INITIALE H0V - H0 - B0 - ALLEMAND

RÉFÉRENCE: HAB023



H0B0 - Ermächtigung

GROUP E-learning
ACN



Wer ist betroffen?

Das gesamte Personal, vom Auftraggeber bis zum Ausführenden hat ein bestimmtes Maß an Verpflichtung was die Beurteilung und die Prävention von elektrischen Gefahren anbelangt. Das Personal muss die notwendigen fachlichen Kenntnisse besitzen, um zu wissen wie sie sich in einem bestimmten Umfeld so verhalten, dass Gefahren durch Strom vermieden werden.

SUPPORT



Connexion **24h/24 - 7j/7 - Accès valable 1 mois** sur Android, tablette, PC, MAC.

Accès individuel valable 1 mois sur Android, tablette, PC, MAC.

Plate-forme LMS à utiliser avec Google Chrome, Mozilla, Firefox.

1 COLLABORATEUR

ACCÈS INDIVIDUEL

DURÉE

2 HEURES

MINIMUM



Référentiel National Qualité

Audité par
BUREAU VERITAS
Certification



Qualiopi
processus certifié

✓ H0B0 - ERMÄCHTIGUNG

Seit Inkrafttreten der Norm NF C 18-510 im Jahr 2012 ist diese Ermächtigung für alle Unternehmen Pflicht, deren Arbeitnehmer Arbeiten in einem elektrischen Umfeld ausführen, egal ob sie Elektriker sind oder nicht. So können die Arbeitnehmer vor den Gefahren im Zusammenhang mit Strom geschützt werden.

Für die Vermeidung von Stromunfällen aufgrund von:

- Nichtkennen der Risiken im Zusammenhang mit Strom,
- Materialfehlern,
- Gefährlichen Arbeitsbedingungen,
- Nichtverwendung der PSA (persönliche Schutzausrüstung), fehlerhafter oder nicht an die Gefahren von Strom angepasste PSA,
- Menschlichem Verhalten,
- Nichteinhaltung der Regeln, Anweisungen oder Verfahren.

✓ PROGRAMM DER H0B0 - SCHULUNG

Bei der H0V-H0-B0- Schulung für diese Ermächtigung werden folgende Punkte angesprochen.

Diese Reihenfolge sollte eingehalten werden, um die Schulung abzuschließen und den Fragebogen erfolgreich auszufüllen.

- Elektrische Größeneinheiten und Begriffe
- Strom und seine Auswirkungen auf den Körper und Mechanismen
- Schutzfaktoren
- Kollektive Schutzmaßnahmen
- Individuelle Schutzmaßnahmen
- Elektrische Bauwerke und elektrische Anlagen
- Ermächtigungen
- Vorschriften und Funktionen
- Strombereiche
- Absicherung
- Was tun im Brandfall?
- Was tun bei einem Stromunfall ?