

REGLEMENTATION | ELECTRIQUE

Habilitation électrique non électricien (B0-H0v Chargé de Chantier)

Exécuter en toute sécurité des opérations à proximité d'installations et d'équipements électriques basse tension dans le respect des prescriptions de la publication NC UTEC 18-510

Durée: 1 jour

Objectifs:

Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension Obtenir l'habilitation électrique H0B0 H0V

Programme:

- 1. Généralités :
- Grandeurs Electriques
- Analyse des Risques
- Les différents types de Courant
- Les principaux facteurs de gravité du Courant Electrique
- Effets du Courant sur le corps humain (Electrisation, Brulures,

Electrocution)

- Les Domaines de Tension
- Zones d'Environnement et leurs limites
- Principes
- Symbole
- Limite et formalisation
- Les Equipements de protection individuelle
- Les Equipements de Protection Collectifs
- Les mesures de Prévention
- Les incendies d'Origine Electrique
- 2. Thèmes spécifiques aux titres B0/H0v:
- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonctions)

Public:

Personnel non Electricien qui travaille dans des locaux ou à proximité de réseaux électriques (TGBT, Poste HT, Armoires Electriques, Canalisations...)

Pre-requis:

Aucun Prérequis nécessaire pour cette formation

Evaluation:

Quiz - Travaux Pratiques

Format:

Formation en Inter - France

Tarif:

700€ nets par jour Intra

Contact:

LICSEO

contact@licseo.com

06.03.31.14.96

En cas de situation de handicap, contactez-nous.



Formation & Conseil

- Limites
- Analyse de risques et mesure de prévention
- Zone de travail
- Mise en place
- Surveillance