



HABILITATION ÉLECTRIQUE B0 / H0 / H0V

Objectifs

- ✓ Obtenir l'habilitation électrique B0 / H0 / H0V.
- ✓ Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger.
- ✓ Pouvoir travailler sur des chantiers de forage à proximité de pylônes ou de postes électriques.

Publics

Personnel non électricien qui opère dans des zones où existent des risques électriques.

Prérequis

Capacité à comprendre, lire et écrire le français.

Evaluation

Questionnaires et Exercices définis par la norme NF C18-510.

Les moyens de la formation



Formateur Expert
en Sécurité



Salle toute équipée



Formation certifiante



Sécurité



Durée
1 jour
7 heures



Effectif max.
10 personnes



Inscription
+33 (0)4 72 47 66 65
formation@foraloc.com
www.drill-i.com



Programme de progression

➤ **Connaître le risque électrique**

- **Notions élémentaires d'électricité**
 - Différence de potentiel
 - Intensité
 - Résistance
 - La loi d'Ohm
 - Les effets du courant électrique
- **Sensibilisation aux risques électriques**
 - Les obligations et responsabilités des différents acteurs
 - Statistiques sur les accidents d'origine électrique
 - Les différents risques d'origine électrique
- **La prévention des risques électriques**
 - Le contexte réglementaire
 - Les moyens de protection contre les contacts directs
 - Les moyens de protection contre les contacts indirects
 - Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- **Publication NF C18-510**
 - Définitions NF C18-510
 - Exemples de documents

➤ **Savoir se protéger du risque**

- **Opérations dans l'environnement**
 - Les différentes zones d'environnement
 - Travaux au voisinage de canalisations isolées
 - Zones d'environnement spécifiques au BTP
- **Outils électrique portatif à main**
 - Mesures de protection
 - Emplacements exposés
 - La TBTS
 - La TBTP
 - La séparation des circuits
 - Enceinte conductrice exigüe
 - Cas particuliers
- **Evaluation et analyse des risques électriques**
 - Eléments à prendre en compte
 - Principe d'action
- **Application pratique**
 - Mise en situation du stagiaire
- **Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation**

