



1.5
Jours

Habilitation électrique B0 H0 H0V Chargé de chantier

dans SECURITE - HABILITATION ELECTRIQUE / Réf : SEC-ELEC-11

Pour la Haute tension, formation uniquement dispensée en intra, si mise à disposition par le client d'une cellule Haute tension équipée.

Objectifs de la formation

- Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques
- Manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques électriques
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Mettre en place un balisage de zone de travail et une surveillance du personnel

Programme de la formation

Jour 1 - Matin

1. Définir les principes d'une habilitation électrique

- Les habilitations électriques
- Définition des symboles d'habilitation
- Lecture et exploitation du contenu d'un titre d'habilitation

2. Distinguer les grandeurs électriques et les domaines de tension

- Grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Appartenance des matériels à leur domaine de tension

3. Décrire les risques électriques et les mesures de protection associées



- Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13
- Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Mise en oeuvre de son matériel et de ses outils

Jour 1 - Après-midi

4. Identifier les zones d'environnement et les prescriptions de travail en sécurité

- Zones d'environnement et leurs limites
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- Limites et les Zones d'environnement
- Zone de travail, signalisations et repérages associés

5. Décrire l'utilisation des documents et l'identification des acteurs concernés par les travaux électriques sous habilitation B0

- Les documents et les acteurs concernés par les travaux sous habilitation B0
- Niveau d'habilitation : usage des documents correspondants à sa fonction
- Identification des acteurs concernés

Jour 2 - Matin

6. Déterminer comment appliquer les prescriptions et assurer la sécurité sur un chantier sous habilitation B0, H0, H0 Chargé de chantier

- Les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, Zone de Travail, etc.)
- Prescriptions des habilitations
- Définition et mise en place de la Zone de Travail
- Les instructions de sécurité
- Surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Pré-requis

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274



LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :





Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capable de comprendre les instructions de sécurité.

Maîtriser le français (lu, écrit, parlé).

Public cible

L'habilitation électrique B0, H0, H0(v), Chargé de chantier s'adresse à des personnes responsables de la gestion et de la supervision des travaux dans des environnements électriques, sans effectuer elles-mêmes des opérations électriques. Ce public doit être formé pour comprendre les risques électriques, savoir appliquer les mesures de prévention nécessaires et encadrer des équipes travaillant à proximité d'installations électriques. Exemples : conducteur de travaux, Chefs de chantier Coordonnateurs de sécurité et de protection de la santé (CSPS) Responsables de maintenance des installations Gestionnaires de projets de construction

Pédagogie

Méthode pédagogique :

Tout au long de la formation, l'analyse de la fiche de poste, des missions ponctuelles et des retours d'expériences du stagiaire feront l'objet d'échanges constructifs et dynamiques.

L'analyse d'études de cas, la mise en situation permettront de faciliter l'acquisition des connaissances et garantiront une bonne compréhension pour une mise en pratique efficace.

Méthode d'évaluation :

A l'issu de la formation, l'animateur proposera dans un premier temps des évaluations théoriques (QCM), suivies d'évaluations pratiques (mise en situation, scénario basé sur la fiche de poste, etc).

Les exercices pratiques seront élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire et des points d'évaluation imposés par la norme.

Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.



SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274



LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :



