

HABILITATION ÉLECTRIQUE H0 B0 - NON ÉLECTRICIEN

Durée

1 jour

Référence Formation

6-SP-HAPE

Objectifs

Actualiser ses connaissances quant aux prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510
Mettre en application les prescriptions de sécurité lors de travaux non électriques dans des zones d'environnement électrique
Permettre à l'employeur de réactualiser et renouveler un titre d'habilitation : B0, H0, H0V

Participants

Personnel non électricien effectuant des travaux d'ordre non-électrique à proximité d'ouvrages électriques en explosion

Pré-requis

Aucun prérequis en matière d'électricité Capacité à comprendre les instructions de sécurité

Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.
Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.
En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.
Formateur expert dans son domaine d'intervention
Apports théoriques et exercices pratiques du formateur
Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants
Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants
Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM.
Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

PROGRAMME

- Accueil, tour de table et objectifs

- Enseignement théorique

Référence réglementaire
L'évaluation des risques
Les grandeurs électriques
Les dangers de l'électricité
Les mesures de protection
Les limites, zones et opérations liées
Les équipements de protection
Les rôles et titres d'habilitation
Les outillages et matériels électriques
La procédure en cas d'accident électrique
La procédure en cas d'incendie électrique

CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

[version 2023]

L'exécutant non électricien B0 H0 H0V : rôle et opérations

- Thème spécifique B0 H0 H0V Exécutant

Rôle et fonction des acteurs concernés par les travaux

Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention

- Thème spécifique B0 H0 H0V Chargé de chantier

Chargé de chantier pour travaux d'ordre non électrique norme NF C 18-510

Habilitation B0, H0, H0V chargé de chantier : limites, analyse des risques et mesure de prévention

- Thème pour les acteurs concernés par les travaux

Documents : types et utilisation

Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention

Zones de travail : mise en place et surveillance

- Travaux pratiques sur des équipements pédagogiques

- Evaluation des acquis : Test

Evaluation des acquis : Test

- Au regard du contrôle des connaissances et des évaluations pratiques, nous remettons, pour chaque stagiaire, l'avis du formateur pour aider l'entreprise à définir le contenu du titre d'habilitation au niveau B0 - B0V - H0 - H0V

Au regard du contrôle des connaissances et des évaluations pratiques, nous remettons, pour chaque stagiaire, l'avis du formateur pour aider l'entreprise à définir le contenu du titre d'habilitation au niveau B0 - B0V - H0 - H0V

- Bilan, évaluation et synthèse de la formation

Bilan, évaluation et synthèse de la formation

- Pour information : recyclage préconisé tous les 3 ans par la CNAM - Durée : 1 jour

Pour information : recyclage préconisé tous les 3 ans par la CNAM - Durée : 1 jour

- Profil formateur : formateur habilité pour former aux habilitations électriques

Profil formateur : formateur habilité pour former aux habilitations électriques