



Habilitation électrique H0 B0 - Non électricien

Mise à jour : Fév. 2024

Durée : 1 jour - 7 heures

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- 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

PRÉREQUIS

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

PARTICIPANTS

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Remise d'un support de cours

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée
- Evaluation des acquis tout au long de la formation
- Questionnaire de satisfaction
- Attestation de stage à chaque apprenant
- Positionnement préalable oral ou écrit
- Evaluation formative tout au long de la formation
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles

MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur d'un tableau blanc et de paperboard

MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES À DISTANCE

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom etc... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant,
- suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré
- Les participants reçoivent une invitation avec un lien de connexion
- Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition auprès de notre équipe par téléphone au 03 25 80 08 64 ou par mail à secretariat@feep-entreprises.fr

ORGANISATION

- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité

ACCESSIBILITÉ

- Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation. Notre organisme peut vous offrir des possibilités d'adaptation et/ou de compensations spécifiques si elles sont nécessaires à l'amélioration de vos apprentissages

Programme de formation

Accueil, tour de table et objectifs

Enseignement théorique

- 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
- 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

Contexte réglementaire : Art. R4544-9 du Code du travail

- Contexte réglementaire : Art. R4544-9 du Code du travail

Profil formateur : formateur habilité pour former aux habilitations électriques

- Profil formateur : formateur habilité pour former aux habilitations électriques