

Habilitation électrique NF 18-510 de Type H0-B0-HF-BF ^{HABILIT}

Vous êtes amené, dans le cadre de votre activité, à travailler dans un environnement présentant des risques électriques. Cette formation est pour vous !

Présentiel - Synchron

Objectifs

Acquérir les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant au titre d'habilitation visé conformément à la

Public Visé

Ce stage s'adresse à toute personnes appelée à effectuer des travaux ou intervention dans un environnement présentant des risques électriques.

Pré Requis

Maîtrise et compréhension orale et écrite du français

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir une compétence professionnelle dans le domaine de la sécurité électrique pour l'exécution des opérations et les mesures d'urgence à prendre en cas d'accident ou d'incendie d'origine

Méthodes pédagogiques

Salle de cours
Carnet de préconisation électrique

Parcours pédagogique

Théorie :

Présentation des évolutions de la norme NFC 18-510 en relation avec les domaines de tension

Le réseau de distribution électrique

Exemples d'accidents (contact direct – contact indirect – court-circuit – surcharge)
Les dangers de l'électricité et l'origine des risques (foudre – boucles – condensateur...)

Les opérations non électriques

Les niveaux d'habilitation et les missions de l'exécutant, du chargé de travaux et du chargé de consignation

Classement des installations électriques et les indices de protection

Les moyens de protection et les équipements de protection individuelle

La fonction et le rôle des équipements => exploitation des documents techniques
Pratique :

B0/H0/H0V exécutants seront évalués sur les savoirs et savoir-faire suivants :

- Identification des ouvrages BT/HT ou des installations BT/HT et les zones d'environnement objet des opérations (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)
 - Évaluation des risques pour une situation donnée et correspondant aux habilitations visées
 - Comportement adapté à la situation et respect des prescriptions de sécurité, savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique
 - Identification des différents acteurs (chargé d'exploitation électrique, chef d'établissement, ...)
 - Échanges avec les différents acteurs
 - Exploitation du contenu d'un titre d'habilitation
 - Reconnaissance de la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés
 - Identification, vérification et utilisation du matériel et des outils dans un environnement électrique
 - Application des procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- les B0/H0/H0V chargés de chantier seront évalués sur les savoirs et savoir-faire suivants :
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux habilitations visées
 - Utilisation des documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction
 - Application des prescriptions de cette habilitation
 - Définition et mise en place la zone de travail
 - Faire appliquer les instructions de sécurité
 - Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique

Evaluation :
Evaluation théorique
Evaluation pratique
Bilan fin de stage

Qualification Intervenant-e-s

Formateurs titulaires des diplômes/ titres et certificats requis

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluations théorique et pratique

Avis du formateur à la délivrance d'une habilitation électrique à la norme NF C18-510

Feuille d'emargement

Certificat de la réalisation

Cette formation fait l'objet d'une mesure de satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et

Modalités d'accessibilité handicap

Manche Formations est un Etablissement de 5 ème catégorie repondant à la politlque 'Accessibilité Handicap'

Durée

7.00 Heures **1** Jour



Contactez-nous !

Gildas MARTIN
Directeur de centre

Tél. : 0233499656
Mail : contact@m-formations.com