

Formation recyclage non électricien BOHO.

1 Jour
[7 Heures]



Objectif

Préparer à l'habilitation électrique B0/BS/B1/B2/BR/BC - H0/H1/H2/HC.

A l'issue de cette formation, en fonction des modules, le stagiaire doit connaître :

- le risque électrique et savoir s'en protéger (A-B-C-D) ;

Participant

Personnel non électricien travaillant à proximité d'un ouvrage électrique(A)

Moyens pédagogiques

Vidéos, Diaporamas, Échantillons de composants électriques à but pédagogique, Installations électriques BT et/ou HT pour la réalisation de la partie Pratique

Validation des Acquis

Exercices de mise en application tout au long de la formation, questionnaire d'évaluation fin de formation

Prérequis

(A-B-C-D) Pré-requis et objectifs en fonction de la formation choisie A, B, C ou D

Programme

Module 1 (M1)

Notions élémentaires d'électricité

- Différence de potentiel - Intensité Résistance - La loi d'Ohm - Les effets du courant électrique

Module 2 (M2)

Sensibilisation aux risques électriques

- 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

Norme NF C 18 510, définitions

- Prescriptions au personnel, obligation de formation - Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures - Définitions NF C 18 510

Opérations dans l'environnement

- Les différentes zones d'environnement - Travaux au voisinage de canalisations isolées - Zone d'environnement spécifiques aux travaux du bâtiment et travaux publics

Matériel de protection individuel et collectif

Outillage électrique portatif à main

- Mesures de protection - Emplacements exposés- La TBTS - La TBTP - La séparation des circuits - Enceinte conductrice exigüe - Cas particuliers

Application pratique

Mise en situation sur installations didactiques

La durée de la formation se définit de la façon suivante :

A- Personnel non électricien, exécutant - B0/H0 - 1 jour : - M1+M2

