

Programme de formation HABILITATION ELECTRIQUE BO/HO

HARO

Objectifs:

Permettre au personnel non électricien de mettre en application les consignes et prescriptions de sécurité, définies par la norme NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations non électrique dans les locaux réservés aux électriciens.

Recevoir un titre d'habilitation adapté à sa fonction, délivré par l'employeur.

Public concerné et prérequis :

Aucun

Qualification des intervenants:

Spécialiste du domaine

Moyens pédagogiques et techniques :

Coffret électrique

Durée, effectifs:

7 heures.

10 stagiaires.

Programme:

Savoirs et savoir-faire : • Les évolutions techniques de la norme • Les principes de base en électricité • La connaissance des risques • Le principe d'une habilitation • La définition des symboles d'habilitation • Les zones de travail et les signalisations • Les risques liés aux matériels et outillages utilisés • La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie Module « exe?cutants d'ordre non e?lectrique B0/H0/H0V » : • Les acteurs concernés par les travaux •

ML INDUSTRIE



Programme de formation HABILITATION ELECTRIQUE BO/HO

HABO

Les limites de l'habilitation indice 0 • Les zones de travail en basse et haute tension • Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation Module « chargé de chantier B0/H0/H0V » : • Les documents et les acteurs concernés par les travaux • Les limites de l'habilitation indice 0 • Les zones de travail en basse et haute tension • La surveillance d'un chantier vis-à-vis des risques électriques • L'analyse des risques correspondant à l'habilitation visée Évaluations théoriques et pratiques

Modalités	d'évaluation	des	acquis	Ŀ

QCM

Sanction visée:

Habilitation électrique B0/HO

Matériel nécessaire pour suivre la formation :

EPI

Délais moyens pour accéder à la formation :

1 Semaine

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

ERP

Taux de réussite à la formation :

ML INDUSTRIE



Programme de formation HABILITATION ELECTRIQUE B0/H0

HAB(

100

Taux de satisfaction de la formation :

99

Tarif:

750,00€

ML INDUSTRIE