

FORMATION - HO BO Habilitation éléctrique



7 heures







200 € TTC selon financement

TAUX DE REUSSITE 100%



Tout le monde

Objectifs

Sensibiliser les participants aux risques liés au courant électrique et leur faire connaître les dangers associés, afin qu'ils soient en mesure d'appliquer les méthodes et procédures adéquates pour réaliser des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations sous tension, tout en garantissant des conditions de sécurité optimales.

Prérequis

Aucun prérequis

Aptitudes et compétences

Être en mesure d'effectuer des tâches non électriques dans des zones réservées aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension.

Evaluation

Évaluation des acquis tout au long de la formation par le formateur, incluant des mises en pratique et des jeux de rôles. Test de fin de formation avec correction.

Moyens pédagogiques

Théorie: présentations interactives et discussions, accompagnées de supports audiovisuels.

Pratique : exercices appliqués et simulations en conditions

Livret pédagogique « Préparation à l'habilitation électrique » remis au stagiaire

Validation

Attestation de formation H0B0 - H0VB0.





Séances de formation en salle avec remise d'un dossier technique aux stagiaires.

Études de cas concrets et exposés théoriques.

Utilisation de méthodes actives adaptées à la formation des

Organisation d'ateliers pédagogiques.

Programme détaillé

Prendre Conscience des Risques Électriques liés au Travail :

Compréhension de la tension et du courant électrique Identification des risques associés à l'électricité et des accidents de travail qui en découlent

Effets de l'électrisation sur le corps humain

Classement des installations électriques

Travaux non électriques en basse tension

Travaux non électriques en haute tension

Identifier et Adopter la Bonne Conduite pour Maîtriser ses

Respect des distances de sécurité Procédures d'autorisation de travaux Interprétation de la signalisation électrique

Principes et exemples de verrouillage

Techniques de consignation

Rôles des différents intervenants

Utilisation du matériel de sécurité électrique

Manipulation des outils électriques portatifs à main

Utilisation de l'outillage non spécifique aux électriciens

Réagir Face à un Accident :

Procédure à suivre en cas d'incident sur des équipements électriques

Conduite à tenir en cas d'incident d'origine électrique Réaction en cas d'incendie sur les ouvrages électriques



73 AV CHARLES DE GAULLE 95700 ROISSY-EN-FRANCE



contact@fmss.fr











