

Habilitation électrique B0/H0V, recyclage

Exécutant ou chargé de chantier

Cours Pratique de 1 jour - 7h

Réf : HIC - Prix 2024 : 350€ HT

Cette formation permet aux stagiaires de réactualiser leurs connaissances afin d'adopter la conduite adéquate liée aux risques électriques et de participer à la prévention au sein de leur structure.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Réactualiser sa connaissance et maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée

Intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Nos centres de formation sont équipés et nos formateurs disposent de kits pédagogiques permettant de réaliser des travaux pratiques avec des mises en situation concrètes.

TRAVAUX PRATIQUES

Alternance d'exposés théoriques et d'études de cas pratiques en groupe permettant de préparer les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 10/2022

1) Notions essentielles d'électricité

- Les dangers de l'électricité.
- Evaluation des risques.
- Les grandeurs électriques.
- Les notions de grandeurs électriques.
- Interventions et travaux non électriques.
- Les rôles et titres d'habilitations.
- Les outillages et matériels électriques.

Travaux pratiques : Analyse du risque électrique / analyse de l'environnement électrique

2) Sécurité liée à l'environnement électrique

- Mettre en place les mesures de protection.
- Procédure en cas d'accident électrique.
- Procédure en cas d'incendie électrique.
- Les équipements de protection.
- Les limites, zones et opérations liées.

Travaux pratiques : Respect des instructions en cas d'incendie et d'accident d'origine électrique

3) Rôles et opérations

- L'exécutant non électricien B0 H0 H0V.
- Chargé de chantier non électricien B0 H0 H0V.

Travaux pratiques : Rédaction des documents / Mise en application des consignes de sécurité

PARTICIPANTS

Personnel non électricien :
- exécutant ou suivant des chantiers d'ordre non électrique
- exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques

PRÉREQUIS

Disposer d'un titre d'habilitation : B0, H0, H0V
Se présenter à la formation muni de son titre d'habilitation en cours de validité.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...
Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

LES DATES

PARIS

2024 : 03 juin, 04 oct., 16 déc.