

Habilitation électrique BS, BE, Manoeuvre, recyclage

Cours Pratique de 2 jours - 14h
Réf : HJF - Prix 2024 : 650€ HT

Cette formation permettra aux stagiaires d'actualiser leurs connaissances en matière de risques électriques.

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 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, d'études de cas pratiques 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

- Retour d'expérience
- Les nouvelles dispositions réglementaires
- 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 de 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 procédure d'incendie et d'accident d'origine électrique / Balisage zone de travail / utilisation des EPI

3) Rôles et opérations

- Le chargé d'opérations spécifiques BE Manoeuvres

PARTICIPANTS

Personnel non électricien chargé de réaliser des manœuvres d'exploitation autorisées et protection dans les locaux électriques et d'accomplir des interventions sur des installations électriques

PRÉREQUIS

Disposer d'un titre d'habilitation en cours de validité : BS, BE Manœuvres, HE Manœuvres et être muni des équipements de protection individuelle

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.

- Chargé d'interventions élémentaires BS

Travaux pratiques : Rédaction des documents / Remplacement d'appareillage électrique simple (carte informatique, boîtier d'alimentation...) / Réarmement de disjoncteur / Raccordement d'appareillage (prise de courant, interrupteur...)

LES DATES

PARIS

2024 : 06 juin, 02 sept., 28 oct.