

Habilitation électrique BS BE Manœuvre Chargé d'intervention élémentaire et d'opérations spécifiques

Pré-requis

Aucun

Public

Personnel électricien (ou non) devant effectuer des travaux, des dépannages, des consignations ou des opérations spécifiques sur des ouvrages électrique en basse tension tel que : agent de maintenance, informaticien, gardien d'immeuble, artisan, etc...

Accessible au PSH, nous consulter.

Durée

2 jours soit 14H

Délais d'accès

En fonction du planning annuel de formation accessible sur le calendrier du site et du plan de charge de l'organisme de formation et l'entreprise.

Organisation

De 5 à 10 participants

Intervenant

Formateur qualifié en habilitation électrique basse tension B0 / BS / BR / BC / BE / B1 / B2, et haute tension H0 / H0V.

Evaluation

QCM et cas pratique selon la norme NF C 18-510 A2

Cette formation est sanctionnée par un certificat de réalisation.

Recyclage

Un recyclage doit être effectué tous les 3 ans (1.5 jours)

Prix

320.00€ HT par stagiaire

Tarif groupe, nous consulter

LA LEGISLATION

Norme NF C18510 A2 de juin 2023

Relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage, impose à l'employeur de définir et de mettre en œuvre les mesures de prévention de façon à supprimer ou, à défaut, à réduire le risque d'origine électrique. Il prévoit notamment que les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne puissent être effectuées que par des travailleurs habilités.



Objectifs pédagogiques de la formation

Aptitudes :

- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510 A2 lors de l'exécution d'opération sur les ouvrages électriques.
- Adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à votre établissement.

Compétences :

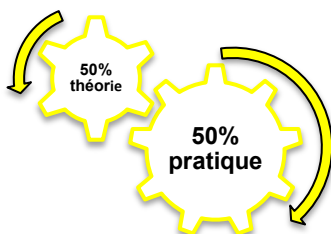
- Être habilité pour effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension
- Effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)

Méthode pédagogique

- Alternance entre exposé théorique avec visualisation de diaporama, apprentissage et exercices d'application
- Découverte, exposé, participative, applicative (exercices d'application avec mise en situation).
- Mise en œuvre de moyens audiovisuels INRS appropriés aux sujets traités
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire
- Contrôle des connaissances.

Moyens techniques

- Ordinateur et moyen de projection : ressources multimédia diverses
- Matériel électrique pédagogique, banc d'essai, matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage, etc...



Être au plus près de la réalité et du contexte de l'entreprise ou



FORMATION
INCENDIE ET PRÉVENTION

vers.01.2024

Habilitation électrique BS et BE Manœuvre Chargé intervention élémentaire et d'opération spécifique



Programme de formation

Qu'est ce que le courant électrique ?

- Enoncer les différentes sources électriques
- Connaître les différents contacts : direct et indirect
- Etablir le schéma type d'une installation électrique

Application de la réglementation liée au courant électrique

- Prendre connaissance des règles de la norme NFC 18510 A2
- Description des prérogatives de l'habilitation électrique BS BE Manœuvre
- Prendre connaissance des différentes habilitations électriques
- Autorisations relatives à l'habilitation électrique BS BE Manœuvre
- Evaluer les limites relatives à l'habilitation électrique BS BE Manœuvre
- Citer les documents applicables

Connaître les règles de prévention face au risque électrique

- Enoncer les dangers de l'électricité
- Connaître les zones à risques et l'évaluation des risques
- Enoncer les EPI (équipements de protection individuelle)
- Décrire les procédures à suivre pour rentrer dans un local électrique
- Assimiler les règles à respecter pour réarmer une source électrique
- Savoir appliquer les gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique
- Connaître les actions à avoir face à un départ de feu d'origine électrique

Savoir effectuer une procédure de remplacement dans le cadre de la norme NFC 18510 A2

- Effectuer un remplacement des fusibles
- Effectuer le remplacement d'une lampe/ampoule
- Effectuer le remplacement d'un accessoire
- Effectuer une procédure de raccordement

L'habilitation électrique BS BE Manœuvre

- Reconnaissance des différentes sources électriques situées dans l'établissement
- Connaître la procédure à suivre pour réarmer un disjoncteur



Formez-vous, adoptez les bons gestes !



FORMATION
INCENDIE ET PRÉVENTION