

Préparation à l'habilitation électrique

BS BE Manœuvre

Accès à la formation - Prérequis

Toute personne devant intervenir dans le cadre d'opérations simples et de manœuvres d'ordre électrique comme le remplacement ou le raccordement de matériel simple (max 400V et 32 A courant alternatif) : Chauffe-eau, convecteurs, volets, fusibles BT, réarmement, lampe, socle prise de courant, interrupteur, etc.
Aucune connaissance particulière en électricité n'est demandée.

Objectif de la formation

Etre capable de respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18-510.

Le recyclage des connaissances est préconisé tous les trois ans.

Contexte réglementaire : Articles R.4544-9 et R.4544-10 du Code du travail, issus du décret n° 2010-1118 du 22/09/2010.

Contenu de la formation

L'habilitation

Présentation, définition et principe de la procédure d'habilitation selon la norme NF C18-510.
Définition des symboles d'habilitation

Définitions relatives au courant électrique et ses effets

Nature du courant électrique
Courant alternatif / courant continu
Le circuit électrique
Grandeurs électriques : Intensité, différence de potentiel, résistance, puissance, la loi d'OHM
Domaines de tension

Effets du courant électrique sur le corps humain

Mécanismes d'électrisation, d'électrocution
Brûlures externes, internes et autres effets physiopathologiques
Courbe de sécurité intensité / temps

Travailler en sécurité

Les mesures de protection contre les chocs électriques

Contact direct

Eloignement- Obstacle - Isolation

Contact indirect BT (Basse Tension)

Régime de neutre TT (Tout à la Terre) – Dispositif différentiel – Classes de matériel

Contact indirect HT (Haute Tension)

La PNST (Pièce Nue Sous Tension)

Définition - Distances de sécurité
Zones d'environnement et zones de travail

EPI – EPC

Equipements de Protection Individuelle
Equipements de Protection Collective

Conduite à tenir en cas d'incident ou accident d'origine électrique

Notions de premiers secours

Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement élect.

Causes principales - Procédures et consignes

Opérations, interventions spécifiques et manœuvres BS BE :

Limites de l'habilitation BS BE Manœuvre
Rôle des différents intervenants et documents
Mise en sécurité d'un circuit :
Consignation - Déconsignation

Procédure de remplacement d'un fusible, lampe, accessoire d'éclairage
Procédure de raccordement hors tension
Instructions de sécurité - Procédure de réarmement

Evaluation :

Evaluation des savoirs en fin de formation à partir d'un questionnaire.
Evaluation des savoirs- faire en continu à partir de mises en situation.

Moyens et méthodes pédagogiques :

Valises de simulation VALHABILIS SCHNEIDER :
Valise « Distribution électrique » et valise « Départ moteur »
Matériel de protection individuelle et collectif
Matériel de vidéo projection (Cours sur Power Point)
Fiches thématiques, Films vidéo. Cours sur Power Point) Fiches et vidéos thématiques.
Alternance des apports théoriques et pratiques
Echanges interactifs - Manipulations simples

Validation des acquis

Attestation de formation avec avis du formateur sur l'habilitation à délivrer.

Effectif prévu : De 6 à 12

Durée de la formation : 14 heures

Horaires : 9h00-12h30 / 13h30-17h00

Délai d'accès : Une semaine

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Formation accessible aux personnes ayant la qualité de travailleur handicapé sous réserve de la validation de l'aptitude médicale réglementaire.
Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Responsable pédagogique :

Stephan ERATOSTÈNE

Contact : Marion SCOMPIGLI

Tarif sur demande.

Lieu de formation

Espace Nikaïa
11, Avenue du Docteur Victor Robini
06200 NICE
Tél. : 04 97 18 11 33

www.inseit.com

inseit.formation@wanadoo.fr

Organisme certifié Qualiopi n° 00099

FILIERE PREVENTION SECURITE