

Habilitation électrique BS (chargé d'intervention de remplacement et de raccordement)

Format :

Présentiel

Durée :

1 jour / 7 h

Référence :

SEC-HAB-0466

Type de formation :

Formation qualifiante

Public :

Toute personne n'étant pas électricien de métier devant réaliser hors tension des opérations simples sur des installations électriques en basse tension.(remplacement de fusibles ou de lampes, réarmement de disjoncteurs, raccordement volet roulant...)

Personnes en situation de handicap :

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez faire une formation ?

Merci de bien vouloir nous contacter en amont afin d'étudier ensemble vos besoins et les solutions les plus adaptées.

Objectifs de développement des compétences :

Réaliser en sécurité des opérations simples et des manoeuvres d'ordre électrique dans un environnement présentant des risques électriques.

Pré-requis :

Aucune connaissance en électricité est demandée.

Compétences et méthodes pédagogiques :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

Dans le cadre de session intra entreprise, possibilité de travailler sur vos projets afin de répondre à vos besoins

spécifiques.

Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

Répartition du temps (environ) :

Théorique 45%, Pratique 55%

Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'auto-positionnement:

Un questionnaire d'auto-positionnement est adressé aux stagiaires en amont de la formation afin de l'adapter aux besoins et attentes des participants.

Évaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

- Exercices, tests d'évaluations (QUIZZ ou QCM ...).

Moyens techniques et pédagogiques :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

Modalité et délai d'accès à la formation :

Toutes nos formations sont réalisées à la demande et en fonction des souhaits de nos clients.

Nous pouvons également réaliser des formations sur-mesure à partir de programmes existants ou en construisant un programme spécifique à partir de vos objectifs.

Merci donc de bien vouloir nous contacter par courriel ou par téléphone afin de définir ensemble les dates et modalités de formation souhaitées.

Tarif :

Nous contacter pour devis personnalisés.

Programme de la formation

Les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu

Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)

Les différents DOMAINES DE TENSION

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION

Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT

Le principe d'une HABILITATION

Définition des symboles d'HABILITATION

Les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL

Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)

La ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés.

Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT

La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13

La conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13

Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique

Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique (BS)

Opérations hors tension (travaux non électriques en BT et HT)

Rôle des intervenants (chargé de consignation, de travaux, d'interventions et exécutants)

Consignes et documents écrits

La mise en sécurité. Les procédures d'intervention BS

La distribution électrique ; le matériel électrique

Les EPI

Dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection
Évaluation et la prévention des risques électriques pour des opérations simples et des manoeuvres d'ordre électrique

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

Prescriptions de sécurité électrique pour non électriciens dans le cadre d'opérations simples et de manoeuvres du domaine Basse Tension (BT)

Nous contacter :

Dominique Odillard : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 28/03/2023