

Habilitation électrique (non électricien) - B0H0V et BS

Format :

Présentiel

Durée :

2 jours / 14 h

Référence :

SEC-HAB-0464

Type de formation :

Formation qualifiante

Public :

Tout salarié non électricien réalisant des interventions sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32A courant alternatif) : Remplacement et raccordement de convecteurs, chauffe-eau?, remplacement de fusibles, d'un interrupteur, raccord sur dominos en attente?

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 :

Tronc commun n°1 : - Connaître les dangers de l'électricité, - Connaître les distances et les zones d'environnement, - Connaître la limite des opérations d'ordre non électrique, - Savoir reconnaître et repérer un environnement ou un local à risque, - Savoir se déplacer et évoluer dans cet environnement.

Module BS : - Connaître les appareillages électriques, - Connaître la limite des interventions BT élémentaires, - Connaître les procédures d'intervention BT relative à la lettre « S » - Réaliser une intervention de remplacement, de raccordement (mise hors tension + VAT). (validité 3ans)

Pré-requis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent connaître les techniques de remplacement et raccordement sur les installations et matériels.

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

TRONC COMMUN N°1

Notions d'électricité Grandeurs électriques, courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu

Risques électriques Electrisation, électrocution, brûlure, incendie et explosion. Risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Domaines de Tension et Habilitations Zones d'environnement et limites, principes et définitions des symboles d'habilitation

Moyens de prévention Prescriptions associées aux zones de travail, Protections collectives

Secours Conduite à tenir en cas d'accident corporel, en cas d'incendie dans un environnement électrique

Limites de l'habilitation BS

Informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique Identifier le chargé d'exploitation et échanger les informations nécessaires. Respecter les instructions données. Rendre compte de son activité

Fonctions des matériels électriques des domaines de tension TBT, BT Reconnaître les matériels électriques dans leur environnement

Moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Séquences de la mise en sécurité d'un circuit Mettre hors tension, réaliser la VAT, remettre sous tension

Procédures de remplacement et de raccordement

Validation de la formation Evaluation des connaissances théorique et pratique. Une attestation de stage avec un avis d'habilitation est adressé à l'employeur afin qu'il puisse délivrer un titre d'habilitation

Moyens pédagogiques : Vidéo projection, Mise en pratique, Support pédagogique remis au stagiaire

Nous contacter :

Dominique Odillard : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 10/11/2022