

RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE HOVBO BS BE MANOEUVRE

<p>Métiers concernés Agents de Propreté : Industrie agro-alimentaire / Hôtellerie – Hôtellerie plein air / Milieu hospitalier : ASH - APH – AVS</p>	<p>OBJECTIF OPERATIONNEL</p> <p>Le recyclage de la formation Habilitation Électrique HO/BO/BS/BE/ est nécessaire pour maintenir son habilitation sur une périodicité de 3 ans en prenant en compte l'évolution des réglementations et des techniques.</p> <p>La formation permet de maintenir et d'actualiser les compétences en sécurité nécessaires au personnel d'entreprise devant réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Refaire le point sur les risques électriques liés au travail ⇒ Réviser les bonnes conduites de maîtrise des risques électriques ⇒ Revoir les raccordements, les remplacements et les manœuvres ⇒ Revoir la conduite à tenir face à un accident ⇒ <p>Être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples et des manœuvres dans le respect des textes et de la norme NF C 18-510 ⇒ .
<p>Public concerné Salariés / Contrat Pro / Travailleurs Handicapés</p>	
<p>Prérequis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir lire et écrire le français • Avoir suivi la formation initiale HOV BO BS 	
<p>Durée 7 H</p>	
<p>Dispositif de formation A distance / Mixte (distance et présentiel) / Présentiel</p>	
<p>Matériel Plateau technique Vidéoprojecteur</p>	<p>Modalités d'accès 1. Attestation de formation initiale</p>

MODULES

Module 1 : REFAIRE LE POINT SUR LES RISQUES ELECTRIQUES LIES AU TRAVAIL

- La tension et le courant
- Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés
- Les effets de l'électrisation sur le corps humain
- Définition des habilitations électriques et leurs objectifs
- Les différents matériels et leurs domaines de tension associés
- Les unités usuelles (volts, ampère, watt) et leur point de mesures
- La loi d'Ohm
- Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

Module 2 REVISER LES BONNES CONDUITES DE MAITRISE DES RISQUES ELECTRIQUES

- Les distances de sécurité
- L'autorisation de travaux
- La lecture de la signalisation
- Les principes et exemples de verrouillage
- Les manœuvres de consignation
- Les rôles des différents intervenants
- L'utilisation du matériel de sécurité électrique
- L'utilisation des outils électrique portatifs à main
- La manipulation de l'outillage non spécifique aux électriciens
- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les séquences de mise hors tension
- La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension)
- La réalisation d'une remise sous tension
- Les équipements de protection collective et Individuelle

Module 3 : REVOIR LES RACCORDEMENTS, LES REMPLACEMENTS ET LES MANŒUVRES

- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention
- Les documents, les instructions de sécurité et EPI nécessaires pour chaque intervention
- Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire.
- Réaliser un raccordement hors tension
- Réaliser une manœuvre haute ou basse tension

Module 4 : REVOIR LA CONDUITE A TENIR FACE A UN ACCIDENT

- La conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques
- La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

Modalités d'encadrement pédagogique des séquences

Théorie : formation synchrone en visioconférence interactive avec des horaires précis avec code d'accès connexion pour chaque stagiaire.

Présentiel : Recueil des attentes préformation. Pédagogie ludique et applicative, expérimentations pratiques. 40 % pratique 60 % théorique

Modalités de suivi des stagiaires

Synchrone : vérification par le formateur de la connexion de tous les stagiaires aux jours et horaires déterminés.

Méthodes mobilisées

- QCM, Jeux de rôle, Mise en situation
- Etude de cas pratique : plateau technique ou poste de travail

Modalités de suivi et d'évaluation

- **En synchrone** : QCM avec correction, échanges et débriefing.
- **En présentiel** : pratique avec mise en situation sur un thème se rapportant au module et débriefing.

Compétences et qualifications des personnes chargées d'assister

- Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique

Modalités techniques

- Des évaluations sont effectuées tout au long de la formation afin de vérifier l'acquisition des apprentissages et des savoirs
- Délivrance d'une attestation individuelle de formation.
- Remise d'un avis d'habilitation pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations.
- Évaluation à chaud et à froid.
- Les stagiaires auront les coordonnées du formateur référent qui aura été désigné : téléphone, mail et pourront le joindre selon des créneaux définis à l'entrée en formation afin de répondre aux questions d'ordre technique ou pédagogique au cas par cas.

CONTACT

Martine CEBOLLADA

Directrice ACTION FORMATION Consultante et Coach et RH

04 68 87 67 87 – 06 25 25 87 99

martine@actionformation.fr