

Recyclage Habilitation H0B0

Le recyclage de formation "Habilitation Électrique H0/H0v/B0" est nécessaire pour maintenir son habilitation sur une périodicité de 3 ans, en prenant en compte l'évolution des réglementations et des techniques. 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.

Durée: 7.00 heures (jours)

Profils des apprenants

- Tous salariés

Prérequis

- Avoir suivi une formation H0B0

Accessibilité et délais d'accès

Veillez contacter le service administratif au 02 19 00 06 90 ou par mail à : administratif@cfa-everen.fr
1 semaine

Qualité et indicateurs de résultats

Aucune évaluation

Objectifs pédagogiques

- Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique dans un environnement électrique selon la norme NF C 18-510.

Contenu de la formation

- REFAIRE LE POINT SUR LES RISQUES ÉLECTRIQUES LIÉS 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.
 - Le classement des installations.
 - Les travaux non électriques en basse tension.
- RÉVISER LES BONNES CONDUITES DE MAÎTRISE DES RISQUES ÉLECTRIQUES
 - Les distances de sécurité
 - L'autorisation de travaux.
 - La lecture de la signalisation
 - Les manœuvres de consignation.
 - Les rôles des différents intervenants.
 - L'utilisation du matériel de sécurité électrique.
 - L'utilisation des outils électriques portatifs à main.
- REVOIR LA CONDUITE À TENIR FACE À 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

EVEREN FORMATION

Espace Colbert - BAT F - 1 avenue de la Châtre

36000 Châteauroux

Email: contact@everen-formation.fr

Tel: 02 19 00 06 90



- Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques.

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique.

Moyens pédagogiques et techniques

- Pédagogie ludique et applicative, expérimentations pratiques.
- Livret
- Travail en sous groupe

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuille de présence
- Examen final QCM

Prix : 125.00