EVEREN FORMATION

Espace Colbert - BAT F - 1 avenue de la Châtre 36000 Châteauroux

 ${\tt Email:} \ contact @ everen-formation. fr$

Tel: 02 19 00 06 90



Recyclage habilitation BS - BE

Le recyclage de formation "Habilitation Électrique BS/BE/HE manœuvre" 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 actualiser les compétences en sécurité nécessaires au personnel d'entreprise devant réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux.

Durée: 10.00 heures

Titre visé:

Profils des apprenants

Tous salariés

Groupe de 4 à 12 participants.

Prérequis

• Être formé BS BE HE manoeuvre

Accessibilité et délais d'accès

Veuillez 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

8.8/10 sur l'année 2024 - 1 avis - 100% de réussite

Objectifs pédagogiques

- 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.
- Réviser les notions élémentaires liées à l'électricité.
- Revoir les règles de sécurité du travail en environnement électrique.
- Revoir les raccordements, les remplacements et les manœuvres.
- Revoir la conduite à tenir face à un accident.

Contenu de la formation

- RÉVISER LES NOTIONS ÉLÉMENTAIRES LIÉES À L'ÉLECTRICITÉ
 - 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.
- Les travaux non électriques en basse tension.
 - Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger.

EVEREN FORMATION | Espace Colbert - BAT F - 1 avenue de la Châtre Châteauroux 36000 | Numéro SIRET: 91333636800026 |

Numéro de déclaration d'activité: 24 3601051 36 (auprès du préfet de région de: Région Centre Val de Loire)

Cet enreaistrement ne vaut pas l'agrément de l'Etat. Version N°3-8 juillet 2025

EVEREN FORMATION

Espace Colbert - BAT F - 1 avenue de la Châtre 36000 Châteauroux

Email: contact@everen-formation.fr

Tel: 02 19 00 06 90



- 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.
- 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.
- 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.
 - 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

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

Si vous êtes en situation de handicap, contacter notre référent, Mme Sallé Charlène, au 02 19 00 06 90 afin d'adapter la formation à vos besoins spécifiques.

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

- Feuille de présence
- Examen final QCM

Évaluation formative par le formateur tout au long de la formation.

Remise d'un avis d'habilitation pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations.

Délivrance d'une attestation de fin de formation et d'un certificat de réalisation.

Évaluation à chaud et à froid. Recyclage nécessaire tous les 3 ans.

QCM

Cas pratique

Prix : 295.00 € HT