

Recyclage BS BE Manoeuvre

Présentation de la formation :

Le recyclage de la formation Habilitation Électrique BS BE HE Manoeuvre 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 du personnel d'entreprise devant réaliser des travaux simples dans un environnement électrique potentiellement dangereux.

Objectif : 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.

Prérequis : Aucun

Public : Toute personne étant titulaire du titre initial d'habilitation Electrique BS BE Manoeuvre

Compétences visées :

- ✓ 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

Les moyens humains : Formateur-expert en prévention du risque électrique

Evaluation finale :

- Évaluation formative par le formateur tout au long de la formation
- Délivrance d'une attestation individuelle de formation
- Remise d'un avis d'habilitation pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations

Le programme :

Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité :

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 et leur point de mesures / La loi d'Ohm / Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et HT.

Travailler en sécurité dans un environnement électrique :

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 / La réalisation d'une remise sous tension / Les équipements de protection collective et individuelle

Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manœuvre :

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

Réagir face à un accident :

La conduite à tenir en cas d'incident sur l'équipage électrique et en cas d'accident d'origine électrique / Réagir en cas d'accident sur les ouvrages électriques.

Durée de la formation : 10 h 30 min

Recyclages : tous les 3 ans

Délai d'accès - calendrier : En fonction du nombre de candidats. **Planning des sessions consultable sur :**

<https://tonnerre-formation.com>