



Habilitation électrique opérations d'ordre électrique simple BS - BE manœuvre

Public

Personnel non-électricien travaillant à proximité d'installation électrique ou effectuant des travaux simples

Pré requis

Connaissances en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.

100 % de réussite en 2023



Objectifs

- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement.
- Exécuter en sécurité des manœuvres dans le respect des prescriptions de sécurité électrique pour les personnes habilitées.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Alternance de diverses méthodes pédagogiques : heuristique, interrogative, didactique, expositive, démonstrative, applicative...
- Supports de formation projetés (Powerpoint)
- Exercices pratiques en fonction des titres demandés et selon la norme NF C18-510-A2
- Mise en situation pratique à l'aide de maquettes ou sur site
- Adaptation pédagogique aux besoins/activités des stagiaires
- Formation théorique et pratique en salle sur maquettes pédagogiques suivie d'une séance de travaux pratiques (TP) sur site et/ou dans notre local électrique

Textes, documents de référence et support

Norme : NF C 18-510-A2

Remise aux stagiaires en fin de formation d'un livret MEMOFORMA

Validation

Cette formation sera validée par :

- Feuilles de présence, obligation de présence pendant la totalité de la formation
- Formulaire d'évaluation de la formation
- Test théorique (QCM) et pratique selon la norme NF C18-510-A2, remise d'un avis et un titre d'habilitation préédigé reprenant les niveaux adressés à l'employeur.
- Avis sur les niveaux d'habilitation demandés
- Recyclage du certificat préconisé selon la NF C18-510 - A2 tous les 3 ans.

Accessibilité



Durée

14h de formation



Effectif max

10 stagiaires



Tarif

Nous consulter pour un devis



Formateur

Formateur expert en prévention du risque électrique



Agenda inter

voir : www.a2s-conseil.fr

Contenu

- Les effets des courants sur le corps humain
- Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques
- Connaître et reconnaître les domaines de tensions
- Savoir identifier les différentes zones d'environnements liés aux domaines de tension
- Connaître les différents titres d'habilitations
- Connaître les limites de chaque niveau d'habilitation, quelles sont les limites des interventions élémentaires et les manœuvres ?
- Savoir mettre en œuvre une analyse des risques liés au risque électrique
- Savoir utiliser et identifier les différents EPI et EPC
- Savoir réagir dans le cas d'accident ou d'incident d'origine électrique
- Comment effectuer des interventions élémentaires en sécurité en faisant une mise hors tension et une VAT ?
- Les prescriptions de sécurité définies par l'union technique de l'électricité (UTE- NF.C18-510-A2)
- Les distances de sécurité et l'environnement
- Les classes de matériels et leur appartenance aux domaines de tension
- Les limites et les zones d'environnement
- Le principe de l'habilitation BE Manœuvre
- Les limites de l'habilitation BE Manœuvre (autorisations et interdits)
- Les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

Notre centre et nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite, une place de stationnement est attribuée. L'accès aux formations techniques fera l'objet d'une analyse avec notre référente handicap : Camille DESEIN

Responsable Pédagogique : Dominique DESEIN



Contactez-nous

03.28.48.53.38

contact@a2s-conseil.fr

V2 18/03/2024