

Habilitation électrique BO HO

Objectifs

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique

Equivalence et/ou suite de parcours

- ✚ Suite de parcours : Habilitation électrique BE MANŒUVRE et/ou BS

Perspectives professionnelles

Pour connaître les perspectives professionnelles possibles, vous pouvez aller sur le formacode suivant : 24049

Pour découvrir les différents métiers possibles, vous pouvez vous rendre sur la fiche rome H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique

Public concerné

Personnel appelé à réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques

Prérequis

Maitrise de la langue française
Pour les formations recyclage, avoir suivi une formation initiale. Merci de nous transmettre la copie de l'ancien titre habilitation électrique
(Ces prérequis devront être vérifiés par l'entreprise cliente. En cas de doute, pour la maîtrise de la langue française, un test de positionnement français peut être réalisé, en centre).

Nombre de stagiaires par session

4 personnes minimum – 8 personnes maximum

Accessibilité aux personnes handicapées

Nous contacter

Modalités d'accès et délais d'accès

Variable – Nous contacter

Durée

7 HEURES

Renouvellement

Tous les 3 ans

Certification

Carte habilitation électrique

Habilitation électrique BO HO

Programme

Notions élémentaires d'électricité : La mise en évidence des notions importantes telles que la tension, le courant, la résistance et la puissance alternatif et continu à travers des exemples concrets ; Les effets du courant électrique sur le corps humain ; Exemples d'accidents ; Le rôle des différents matériels électriques sur les installations

Comment travailler en sécurité : L'évaluation des risques et des protections associées ; La lecture de la signalisation ; Les équipements de protections individuelles et collectives ; Le rôle des différents intervenants ; Le matériel et l'outillage de sécurité électrique suivant leur classe et l'environnement

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C 18- 510 en relation avec les domaines de tension : Le principe d'une habilitation ; Les symboles d'habilitation, leur signification, le rôle des habilités et la limite des opérations électriques autorisées

Réglementation et habilitation : Le classement des installations ; Les domaines de tension ; Les zones d'environnement, de travail, leurs limites et les prescriptions associées

Frais pédagogique

Sur devis – Nous contacter

Contact

Par mail : mbellet@kreizformation.bzh

Par téléphone : 02.96.28.37.39

Moyens pédagogiques

Recueil préalable des attentes des stagiaires pour mieux cerner leurs besoins et adapter le contenu de la formation

Alternance entre pédagogie et entraînement sur une installation électrique

Exposé en utilisant la méthode participative active
Livret remis aux stagiaires

Moyens techniques

Vidéoprojecteur

Support PowerPoint

Installation électrique

Moyens d'encadrement

Formation dispensée par un formateur spécialisé dans les habilitations électriques non électriciens

Modalité d'évaluation et de suivi

Contrôle de connaissances sous forme de QCM

Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

Etats de présence

Attestations de présence et de formation