

Objectif

Être capable de mettre en œuvre les consignes de sécurité prévues dans la norme NF C 18-510
Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique
Appliquer les mesures de prévention et les instructions de l'employeur
Permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitation

Public

Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones à risques électriques (exécutant/chargé de chantier de travaux non électriques)
Les personnes en situation de handicap ou en difficulté peuvent avoir des besoins spécifiques à la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter

Prérequis

Savoir lire et écrire le français
Aucune connaissance en électricité n'est demandée

Durée

1 jours (7 heures)

Méthodes et moyens pédagogiques

Formation en présentiel
Salle de formation sur site pour la partie théorique
Animation de la formation par des formateurs expert en électricité et prévention électrique
Exercices de mises en pratique
Remise d'un livret pédagogique en début de formation

Modalités et délai d'accès

Avoir satisfait aux prérequis
Délai fonction de vos solutions de financement et de nos plannings

Lieu

Dans nos agences, au sein de vos locaux ou au sein de nos organismes partenaires

Validation

Remise d'une attestation de formation à la fin de la session
A l'issue de la formation théorique et pratique, un avis d'habilitation sera adressé à l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations
Durée de validité recommandée : 3 ans

Programme

Module commun n°1

- ~ Distinguer les grandeurs électriques : courant alternatif et continu, intensité, tension, résistance, puissance...
- ~ Connaître les effets du courant électrique sur le corps humain (électrisation, électrocution, brûlures, blessures)
- ~ Connaître les principes de l'habilitation électrique (définition, conditions requises, domaines d'utilisation, symboles d'habilitation)
- ~ Citer les zones d'environnement électrique
- ~ Connaître les équipements de protection individuelle
- ~ Énoncer les types de risques, analyser le risque électrique

Module B0 H0 HOV

- ~ Nommer les acteurs concernés par les travaux
- ~ Connaître les limites de l'habilitation indice 0 (autorisations et interdits)
- ~ Repérer la zone de travail et appliquer les prescriptions
- ~ Mettre en place et organiser la zone de travail

Contact

Tél : 02.37.26.35.15

Mail : formation@riwal.com