



Formation Continue Habitations électriques & Mécaniques

BR H0

Recyclage

OBJECTIFS de la formation

Permettre aux participants de :

- > Identifier et analyser le risque électrique
- > Connaître et mettre en oeuvre les prescriptions et procédés de prévention
- > Intégrer la prévention dans la préparation du travail
- > Réagir efficacement en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique



Les participants doivent
se munir de leurs
équipements
de protection individuelle.

PROGRAMME

Théorie et validation des savoirs



- > Retour d'expérience
- > Mise à jour de la réglementation (nouveau NF C 18-510)
- > Les limites, le champ d'action et les instructions de sécurité de son titre d'habilitation
- > Les Equipements de Protection Collective et Individuelle (EPC – EPI)
- > Les principes et risques associés de l'induction, des couplages capacitifs
- > Les opérations de la consignation et les documents associés
- > La conduite à tenir en cas d'accident corporel, départ de feu ou incendie dans un environnement électrique

Pratique et validation des savoir-faire

- > Repérer la zone de travail définie : zone d'environnement, de voisinage,...
- > Identifier les ouvrages et analyser les risques (délimiter, signaler)
- > Les EPC et EPI, les matériels et outillages appropriés : fonction, vérification, limites d'utilisation
- > Rédiger les documents requis et réaliser des consignations sur différents types d'ouvrages ou d'installations
- > Mettre en oeuvre l'équipotentialité
- > Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- > Réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation
- > Analyser les risques pour une situation donnée, réelle ou simulée et correspondant à l'habilitation visée

PUBLIC



Toute personne habilitée selon les symboles : B1 V – BR – H0 V - H1 V

DUREE

1,5 jour



NOMBRE DE PARTICIPANTS

4 participants minimum
10 participants maximum



METHODE PEDAGOGIQUE



Prévoir un accès à l'environnement habituel des stagiaires.

Apports théoriques, exercices pratiques sur armoire électrique pédagogique
Tests de validation des savoirs et savoir-faire

ACCESSIBILITÉ

Stage accessible aux personnes en situation de handicap

Tarif selon spécificité de la demande : centre.gustave.eiffel@centre-gustave-eiffel.com