

HABILITATION ELECTRIQUE
BO HO HOV
chargé de chantier

Formation Continue Habitations électriques & Mécaniques

BO HO HOV Chargé de chantier Initiale

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

- > Les acteurs concernés par les travaux
- > Les types de documents et leur utilisation
- > Autorisation de travail, certificat pour tiers...
- > Les limites de l'habilitation 0
- > Autorisations et interdits, zone de travail...
- > La zone de travail : mise en place et surveillance



Pratique et validation du savoir-faire

- > Utiliser les documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction
- > Identifier les acteurs concernés
- > Appliquer les prescriptions de l'habilitation électrique
- > Définir et mettre en place la zone de travail
- > Faire appliquer les instructions de sécurité
- > Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique
- > Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

PUBLIC



Responsables de chantier
Pré-Requis : Etre capable de comprendre les instructions de sécurité ; Savoir lire et écrire en Français

DUREE

1,5 jour



NOMBRE DE PARTICIPANTS

4 participants minimum
10 participants maximum



METHODE PEDAGOGIQUE



Prévoir un accès à l'environnement de travail habituel des stagiaires

Apports théoriques, exercices pratiques sur armoire électrique pédagogique

ACCESSIBILITÉ : stage non accessible aux personnes à mobilité réduite

**Recyclage à programmer dans les 3 ans
qui suivent la formation initiale**

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