

Habilitation Electrique B0/HOV (Tronc commun n°1) ou Chargé de chantier B0, HOV

Durée

B0/HOV : 1 jour soit 7 heures
B0/HOV : 1,5 jour soit 10,5 heures
Chargé de chantier

Pour qui ?

Tout salarié non électricien exécutant ou Chargé de Chantier travaillant à proximité ou dans des installations électriques

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les INSTRUCTIONS DE SECURITE

Objectifs

Tronc commun n°1 :

- Connaître les dangers de l'électricité,
- Connaître les distances et les zones d'environnement,
- Connaître la limite des opérations d'ordre non électrique,
- Savoir reconnaître et repérer un environnement ou un local à risque,
- Savoir se déplacer et évoluer dans cet environnement.

ou Module Chargé de Chantier :

- Connaître les dangers de l'électricité,
- Connaître les distances et les zones d'environnement,
- Connaître la limite des opérations d'ordre non électrique,

Sécurité

Programme

TRONC COMMUN N°1

▶ Notions d'électricité

Grandeurs électriques, courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu.

▶ Risques électriques

Electrisation, électrocution, brûlure, incendie et explosion.

Risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.

▶ Domaines de Tension et Habilitations

Zones d'environnement et limites, principes et définitions des symboles d'habilitation.

▶ Moyens de prévention

Prescriptions associées aux zones de travail, Protections collectives

▶ Secours

Conduite à tenir en cas d'accident corporel, en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Module Chargé de Chantier

▶ Documents et acteurs concernés par les travaux

Utiliser les documents correspondant à son niveau d'habilitation et sa fonction. Identifier les acteurs concernés.

▶ Limites de l'habilitation chiffre « 0 »

Appliquer les prescriptions de cette habilitation. 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.

▶ Validation de la formation

Evaluation des connaissances théorique et pratique. Une attestation de stage avec un avis d'habilitation est adressé à l'employeur afin qu'il puisse délivrer un titre d'habilitation.