



OPERATIONS D'ORDRE NON ELECTRIQUE B0-H0 CHARGE DE CHANTIER

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel non électricien dirigeant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques ou exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques (maçon, peintre, agent de nettoyage...)

PRÉ-REQUIS

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

ORGANISATION

Durée ➔ 1,5 jours soit 10,5 h

Effectifs ➔ 4 à 12 personnes

Tarif par personne ➔ 240 € net de taxe

Tarif groupe ➔ nous consulter

MOYENS TECHNIQUES

- Salle de cours avec ordinateur et vidéoprojecteur
- Logiciel de mise en situation
- Plateau technique avec système didactisé

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes

CONTENU DE LA FORMATION

Module tronc commun aux habilitations

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les noms et limites des différents domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe et les symboles d'une habilitation
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages
- La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie

Module exécutant travaux d'ordre non électriques

- Les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation chiffre « 0 »
- La zone de travail définie ; les prescriptions
- Risques d'une situation donnée correspondant à l'habilitation visée

Formation pratique

- Elle est réalisée sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant
- Reconnaissance et repérage d'un environnement et/ou un local à risque
- Déplacement et évolution dans cet environnement

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation alternant apports théoriques et pratiques s'appuyant sur des études de cas et de nombreuses simulations réelles.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis par QCM et mise en situation
- Délivrance d'un avis selon l'article 5.6.3 de la norme NFC 18-510
- Attestation de formation