



Recyclage Personnel Electricien Haute Tension

Objectifs de la formation :

- › Permettre au stagiaire de réactualiser sa connaissance et maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée
- › Permettre au stagiaire d'intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510
- › Permettre à l'employeur de réactualiser et de renouveler le titre d'habilitation électrique

Public concerné :

PRE-REQUIS :

- › Disposer d'un titre d'habilitation : H0, H1, H1V, H2, H2V, HC, HE e, m, m, v, HOV
- › Maîtrise orale et écrite de la langue française
- › Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, et chaussures de sécurité) pour effectuer les travaux pratiques du stage

PARTICIPANTS :

- › Personnel electricien ou electromecanicien chargé en HT, d'exécuter des consignations et/ou des interventions générales et/ou des essais, mesures et vérifications, d'exécuter et/ou de diriger des travaux hors tension

Matériel pédagogique et technique :

Vidéo projection, documents techniques, appareils de mesures, outillages d'électricien.

Durée :

2 jours (14 heures)

Programme de la formation :

› Enseignement théorique

- ✓ Retour d'expérience
- ✓ L'évaluation des risques
- ✓ Les limites, zones et opérations liées
- ✓ Les équipements de protection
- ✓ Les rôles et titres d'habilitation
- ✓ Les outillages et matériels électriques
- ✓ La procédure en cas d'accident électrique
- ✓ La procédure en cas d'incendie électrique
- ✓ Le chargé de travaux, le chargé de consignation, le chargé d'intervention, le chargé d'opérations spécifiques : rôles et opérations

› Mise en situation pratique

Méthode et organisation :

L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, de travaux en groupe, permet de les préparer à l'exercice quotidien de leur fonction

Nos centres de formation sont équipés d'armoires électriques et de valises didactiques, et nos formateurs disposent de kits pédagogiques permettant de réaliser des travaux pratiques avec des mises en situation concrètes