

Contenu pédagogique Habilitation électrique Recyclage – Manœuvre personnel électricien

PUBLIC

Personnel électricien habilité B1, B1V, B2, B2V, BR, BC, devant actualiser son titre d'habilitation

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Permettre au stagiaire d'actualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui est confiée.
- Permettre au stagiaire d'intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510
- Permettre à l'employeur de renouveler le titre d'habilitation électrique.

PRE-REQUIS

Disposer d'un titre d'habilitation: B1, B1V, B2, B2V, B2V Essais, BC, HC, BR, BR photovoltaïque, BE Essais.

Se présenter à la formation muni de son titre d'habilitation en cours de validité.

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants...) pour effectuer les travaux pratiques de la formation

Communiquer en français (oral et écrit)

CONTENU ET DEROULEMENT

Enseignement théorique

- retour d'expérience
- les nouvelles dispositions réglementaires
- l'évaluation des risques
- les limites, zones et opérations liées
- les équipements de protection
- les rôles et titres d'habilitation
- 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

Travaux pratiques sur des installations pédagogiques

Evaluation et validation

Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module

Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles

Délivrance d'un titre d'habilitation

METHODE PEDAGOGIQUE

En alternance :

- exposés théoriques, études de cas pratiques, jeux de rôles et de travaux en groupe
- travaux pratiques sur des armoires électriques et des valises didactiques, et des kits pédagogiques (mises en situation)

Formation assurée par un formateur disposant d'une qualification spécifique.