

FICHE PROGRAMME

FORMATION (ref:ELEC14P)

MD

CONSEILS FORMATIONS

Recyclage habilitation électrique B1 B2

Description du service :

Objectifs :

- Approfondir les connaissances, évaluer les risques
- Savoir se protéger et protéger les autres
- Être capable d'effectuer des interventions, consignations en respectant le mode opératoire

Contenu :

Prise de connaissance du contexte réglementaire de l'habilitation électrique B1 B2

- Connaître le cadre réglementaire lié aux risques électriques
- Prise de connaissance des obligations de l'employeur et de l'employé et responsabilités de chacun
- Comment trouver les textes réglementaires et normes électriques

Rappel des notions d'électricité

- Généralité sur l'électricité et l'électricité statique
- Prise de connaissance sur des notions scientifiques

Evaluation et retour sur la notion de risque électrique

- Connaître les risques liés à une électrisation, électrocution, brûlures, incendie, explosion
- Sensibilisation au risque électrique sous forme de questionnaires et vidéos

Prise de connaissance des moyens de prévention et de secours
Normalisation

Connaître et utiliser un appareillage électrique basse tension et haute tension

- Notion sur la protection contre la surintensité
- Connaître les moyens de commande et de sectionnement
- Être au fait sur la résistance et les mesures des prises de terre

Savoir réaliser des travaux d'ordre électrique en toute sécurité

- Retour sur la consignation et le rôle de chacun dans un environnement électrique
- Cas particuliers (en fonction de l'entreprise)
- Connaître les différents systèmes de consignation
-

Public cible :

- Tout salarié électricien amené à réaliser ou diriger des travaux, interventions ou consignations sur BT/HT
- Exécutant électricien Chargé de travaux

Prérequis :

- Il est nécessaire de disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée
- Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI
- Être titulaire d'un titre d'habilitation électrique en cours de validité (moins de 3 ans) pour suivre la formation recyclage habilitation électrique B1B2

Validation :

QCM (minimum 16/20)

Durée : 14h (2 jours)

Training available in English



1200 € /
groupe



SUR SITE
CLIENT