

Habilitation électrique BR-BC - recyclage pour personnel électricien déjà habilité

Objectifs

Remettre à jour sa pratique pour réaliser en sécurité des travaux et des interventions sur des installations électriques

Public visé

Électriciens devant réaliser des travaux, des interventions et des consignations sur des installations électriques BT, électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance

Niveau de connaissances préalables

- Communiquer en français (lire, écrire)
- Etre titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité (à présenter au formateur en début de formation)

Intervenant

Formateur reconnu expérimenté et diplômé

Documents délivrés si réussite à l'évaluation

Un avis et un titre pré-rédigé sont adressés à l'employeur. Durée de validité recommandée selon NF C 18 510 : 3 ans

Durée

1,5 jours – 10 heures

Participants

12 maxi

Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et de mises en situation pratiques en salle, suivis d'une séance de travaux pratiques (TP) sur le site du stagiaire (obligatoire pour les chargés de chantier)

Sanction fin de formation

Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM et évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle en inter ou intra

ForBat

Contenu de la formation

Retour d'expériences

Partie théorique :

- Evolution de la réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens (décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510)
- dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection
- Evaluation et la prévention des risques électriques lors des travaux et interventions
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- Prescriptions de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation, de travaux, d'interventions et d'essais sur des installations du domaine basse tension (BT)

Réalisation de travaux pratiques :

- Utilisation des équipements de protection
- Simulation de chantier.