

Recyclage habilitation basse tension « B0-B0V-B1-B2-BS-BE-BR-BC » & haute tension voisinage « H0 »

Formation théorique avec examen de contrôle des connaissances

Compétences attendues en situation professionnelle

Permettre aux personnels électriciens d'intervenir en toute sécurité sur des ouvrages électriques basse tension lors de travaux de conduite de maintenance et/ou du dépannage.

Programme

1. Rappel des notions de base de l'électricité.
2. Les obligations réglementaires du chef d'entreprise et la procédure d'habilitation en cohérence la NFC18-510 et les niveaux de tension.
3. Connaissance et évaluation des risques électriques. Les effets physiologiques du courant sur le corps humain.
4. Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique. Incendie dans un ouvrage électrique.
5. Les différents niveaux d'habilitation B0-B1-B2-BS-BR-BC-H0-H0V
6. Les procédures à effectuer lors d'interventions.
7. L'outillage et les équipements obligatoires de protections individuelles.
8. Les procédures d'intervention sur les ouvrages électriques basse tension avec application des règles de sécurité.
9. Examen final de contrôle des connaissances acquises.

Méthodes et modalités pédagogiques

- Projection power Point - Paper-board ou tableau blanc.
- Remise à chaque stagiaire d'un support suivant NFC18-510
- Apport théorique et exercices pratiques sur équipements pédagogiques.

Public

- Tous les personnels électriciens devant être habilités en basse tension haute tension voisinage.

Pré requis

- Electriciens ou personnels ayant suivi la formation initiation à l'électricité application à l'électrotechnique.

Support pédagogique

- Document de stage.

Organisation

- Durée : 1 jour soit 7 heures.
- Lieu : en salle de réunion
- Coût pédagogique : sur devis par groupe de 8 personnes au maximum.