

Recyclage Habilitation Electrique Indices: BS-BE-BR-BC-H1-H2

Programme :

1. Notions élémentaires d'électricité

- Mise en évidence des notions importantes telles que la tension, le courant, la résistance et la puissance (exemples concrets)
- Les effets du courant électrique
- Evaluation des risques
- Exemple d'accident

2. Comment travailler en sécurité

- Les zones d'environnement
- Autorisation de travaux, la signalisation et le rôle des intervenants
- Matériel de sécurité, protection individuelle
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages

3. Conduite à tenir en cas d'accident

- Notions de premier secours
- Incendie sur un ouvrage électrique

4. Pratique

- Présentation d'un ouvrage et installation électrique
- Revue des dangers

5. Conclusion, apports supplémentaires en fonction des demandes

6. Evaluation et tests

RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS

Objectifs

Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18510 lors d'interventions sur les ouvrages électriques BT ou HT

S'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement

Personnes concernées

Electriciens chargés d'assurer des interventions de dépannage ou de raccordement, des mesurages, essais et vérifications sur des ouvrages BT ou HT

Personnel possédant un titre d'habilitation en limite de validité

Pré-requis

Savoir lire et écrire le français

Méthode pédagogique

Présentation de photos et vidéos, mise en application pratique

Remise d'un support pédagogique

Durée : 10.5 heures (1 jour et demi)

Lieu : ASFOR CCI ou en entreprise

Stagiaires : 12 personnes maximum