



Recyclage habilitation électrique

les + de la formation

La formation à l'habilitation électrique, selon la norme NF C 18-510, est désormais obligatoire

Objectifs de formation

- Recycler l'habilitation électrique pour travailler dans un environnement d'installations électriques en basse tension.

Important: Il est fortement recommandé de recycler votre habilitation tous les 3

Programme détaillé

Introduction: Percevoir et maîtriser les dangers du courant électrique afin d'analyser et de mettre en œuvre les moyens de protection nécessaires dans un environnement électrique.

- Notions élémentaires d'électricité
- Le courant électrique et le corps humain
- Analyse générale des règles de sécurité décrites dans la nouvelle norme NF C 18-510
- Incidents et accidents sur les ouvrages électriques
- Travaux d'ordre non électrique
- Appareillage de sectionnement, commande et protection
- La mise en sécurité (seulement pour BS)
- Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique
- Rôle et responsabilités de chacun
- Mises en situation pratiques
- Evaluation du savoir et du savoir-faire par des tests

✓ **Durée: 1,5 jours - 11 heures**

✓ **Public visé:**

Personnel menuisier, maçon, couvreur, plaquiste, peintre intervenant sur des travaux de raccordement/remplacement ou intervenant sur le réarmement d'un compteur

✓ **Pré-requis:**

Avoir déjà suivi la formation - Habilitation Electrique Personnel Non Electricien

✓ **Animation:**

La formation sera assurée par un formateur du GIFT (Groupement des Indépendants de la Formation Technique), qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques:**

- Animation sur un site comprenant des armoires et des équipements basse tension
- Utilisation de maquettes pédagogiques
- Support de cours pédagogique

✓ **Moyens techniques:**

- Armoire électrique
- Maquettes pédagogiques

✓ **Evaluation et sanction de la formation:**

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de présence
- Evaluation du savoir et du savoir-faire par des tests, délivrant à l'habilitation électrique: B0 ; HO-HOV ; BS ; BE Manœuvres
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire