

## Recyclage Habilitation Electrique Indices : H0-B0-H0V-BF-HF

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 et exemple d'accident

### 2. Comment travailler en sécurité

- Les zones d'environnement
- Autorisation de travaux, signalisation, 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'incident ou d'accident d'origine électrique

- Notions de premiers 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

#### Objectifs

Connaître et analyser le risque électrique et savoir s'en protéger

Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18-510

#### Personnes concernées

Personnel non-électricien travaillant dans des zones où existent des risques électriques

Personnel titulaire d'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 :** 7 heures (1 journée)

**Lieu :** ASFOR CCI ou en entreprise

**Stagiaires :** 12 personnes maximum

**RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS**