

## Recyclage Habilitation Electrique Indices : H1 – H1V – H2 – H2V – HC – HTA

Programme :

### 1. Partie théorique

- Connaître l'évolution de la réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens (décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510)
- Savoir identifier les dangers de l'électricité et de la haute tension, les zones à risques électriques, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection
- Savoir évaluer et prévenir des risques électriques lors des travaux en HTA
- Connaître la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique, cas de la haute tension – savoir prescrire des consignes de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation et de travaux, sur des installations en haute tension du domaine HTA

### 2. Réalisation de travaux pratiques

- Utiliser des équipements de protection
- Simuler des chantiers (dans le cas de la préparation à l'habilitation HC, la pratique de la consignation sera réalisée sur les installations en HTA de l'entreprise)

### 3. Evaluation et tests

**RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS**

#### Objectifs

Exécuter ne sécurité des opérations d'ordre électrique dans le respect des prescriptions de sécurité électrique pour les personnes habilitées

#### Personnes concernées

Personnel électricien opérant dans des zones où existent des risques électriques

Personnel titulaire d'un titre d'habilitation en limite de validité

#### 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