

**Objectifs :** Rappel des points fondamentaux et mises à jour des connaissances des personnes habilitées.

Permettre au personnel de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18 510 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques.

### **PUBLIC VISÉ :**

Niveau d'habilitation électrique existant

### **PRÉ REQUIS :**

Maîtriser la langue française

Posséder une habilitation de moins de 3 ans selon NF C18-510

### **DURÉE, DATES, LIEU, HORAIRES**

1,5 jours

En entreprise ou dans notre centre de formation

Cf convention ou offre de formation

### **MODALITÉ D'ORGANISATION**

Formation en groupe jusqu'à 6 personnes

En présentiel

### **VALIDITE :**

3 ans.

### **MOYENS TECHNIQUES ET PEDAGOGIQUES**

- 1 salle de formation
- support de cours + vidéo projecteur + PC
- formateur spécialisé
- matériel de sécurité et de démonstration

### **TARIF :**

Nous contacter.

### **Etablissement accessible aux personnes en situation de handicap :**

Contactez Fégré Formations : 03.54.44.45.44

contact@fegeleforma.com

## **PROGRAMME :**

### **MISE A JOUR DES CONNAISSANCES**

- Des nouveaux textes et document parus
- Des nouveaux matériels utilisés
- Décrets, code pénal.
- Redéfinitions des tâches et secteurs autorisés.

### **REVUE DES DIFFICULTES**

- Applications rencontrées
- Retours d'expériences.
- Evaluation des risques dus à l'électricité et incidence sur le comportement.

### **LES RISQUES ELECTRIQUES**

- Les effets physiopathologies du courant électrique.
- Contact direct, indirect, court circuit, brûlures.

### **COMMENT TRAVAILLER EN SECURITE**

- Classement des installations BT et HT.
- Zone d'environnement, de sécurité et de travail.
- Les EPI et EPC.
- Lecture de la signalisation.
- Manipulation de l'outillage et du matériel électrique.
- Application des prescriptions et analyse des risques.

### **LES DIFFERENTS NIVEAUX D'HABILITATION ELECTRIQUE**

- Présentation.
- Les autorisations et les interdictions.

### **CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE**

- Notions de premiers secours.
- Incendie sur un ouvrage électrique.
- Enceintes confinées.

### **TECHNOLOGIE DU MATERIEL**

- Les dispositifs de protection et de coupure disjoncteur, sectionneur, porte fusibles...).

### **INTERVENTION DE REMPLACEMENT ET RACCORDEMENT**

- La mise hors tension.
- Procédure de remplacement fusible, ampoule...).
- Procédure de raccordement.
- Mise en sécurité du lieu d'intervention ( signalisation...).

### **OPERATION ELECTRIQUE**

- Principe et exemples de verrouillages.
- Manœuvre et consignation.
- Mise hors tension, mise hors de portée.

### **SUIVI - ÉVALUATIONS :**

Contrôle des connaissances assurée régulièrement tout au long du stage, tour de table.

Travaux et évaluations pratiques. Feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation. Avis donné suite aux évaluations permettant à l'employeur de délivrer une habilitation. Enquête de satisfaction à chaud puis à froid.