

# **PARCOURS SECURITE RESEAUX**

PROGRAMME DE FORMATION -

Ref: PSR

## Les objectifs du stage

- Obtenir l'AIPR en maîtrisant la réglementation et les bonnes pratiques
- Lire et interpréter des plans de réseaux & sécuriser les interventions à proximité des canalisations électriques

## Le programme détaillé

#### **JOUR 1: AIPR**

- ✓ Réforme réglementaire et enjeux
  - o Décryptage de la réforme Anti-endommagement des réseaux
  - o Identification des différents acteurs et de leurs responsabilités
  - Présentation des risques et des bonnes pratiques à adopter
  - Règles et mesures de sécurité spécifiques pour les travaux à proximité de canalisations électriques isolées
- Procédures avant et au cours du chantier
  - o Application opérationnelle des procédures DT-DICT
  - Mesures de sécurité: distance d'approche, arrêt de chantier, droit de retrait
  - o Lecture et interprétation d'une DICT et d'un Récépissé
  - o Marquage-piquetage: méthodologie et normes en vigueur
  - o Cas particulier des travaux urgents
- ✓ Passage du QCM AIPR Opérateur ou Encadrant (1h)

#### JOUR 2: LECTURE DE PLANS ET HABILITATION ELECTRIQUE BF/HF

- ✓ Lecture de Plans et marquage piquetage:
  - o Rappel théorique et préparation des travaux
  - Cas pratique en salle ou sur le terrain:
    - Analyse d'un récépissé de DICT et d'un plan réel
    - Repérage des réseaux sur site et balisage
    - Réalisation d'un marquage-piquetage
- ✓ Habilitation Electrique BF/HF:
  - o Rappel des risques électriques et des spécificités du BF/HF
  - Cas pratique en salle ou sur le terrain:
    - Ripage d'une canalisation
    - Soutènement
    - Dégagement et nettoyage d'une canalisation en vue d'identification
    - Ouverture d'un fourreau
    - Protection des câbles et accessoires

#### **PUBLIC VISÉ**

Opérateur et/ou Encadrant tel que défini par l'arrêté du 22 décembre 2015 relatif au contrôle des compétences des personnes intervenant dans les travaux à proximité des réseaux

## **PRÉREQUIS**

Aucun

#### **MODALITES PÉDAGOGIQUES**

Exposé en langue française avec support PowerPoint, vidéo, échanges d'expériences, questions/réponses, QCM, exercices pratiques

#### PROFIL DE L'INTERVENANT

Prestataire de Sogelink, expert de la réglementation anti-endommagement des réseaux et de la prévention du risque électrique

## **NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS**

Participation et entrainement au QCM, Participation aux exercices pratiques

## **MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI**

Pièce d'identité à présenter pour le passage de l'examen

Convention de formation (tarif, lieu, horaires) Feuille d'émargement par demi-journée Attestation de fin de formation

Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

## **DELAIS D'ACCES**

INTRA: sous 30 jours minimum

### **EVALUATION & VALIDATION**

Evaluation à chaud Passage de l'examen QCM AIPR et Attestation de compétence AIPR (durée de validité: 5 ans) Grille d'observation terrain permettant à l'entreprise de délivrer une habilitation électrique BF HF (durée de validité: 3 ans)

## **DUREE & MODALITES D'INTERVENTION**

2 jours soit 14 heures En INTRA ou INTER 10 participants maximum en présentiel