



Forma'HD

FORMATION AIPR OPÉRATEUR

Autorisation d'Intervention à Proximité des réseaux



PUBLIC VISÉ

- Toute personne travaillant à proximité des réseaux aériens ou enterrés avec ou sans engin, ou agissant dans le cadre de travaux urgents.

PRÉREQUIS

- Compréhension écrite et orale de la langue française
- Pièce d'identité obligatoire
- Être âgé de 18 ans

SUIVI DE FORMATION

- Feuille d'émargement par demi-journée
- Fiche d'évaluation satisfaction

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Evaluation en fin de formation par QCM encadrée par l'état
- Attestation de compétences

DURÉE

- 1 journée, soit 7 heures

LIEU DE FORMATION

- En INTRA ou dans une salle réservée pour une mutualisation d'entreprise

DÉLAIS D'ACCÈS

- Variable selon planning (nous contacter)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés
- Démonstrations
- Questions/réponses
- Echanges d'expériences avec le formateur

MATÉRIEL

- Tablettes fournies par l'organisme de formation
- Chûtes de câbles électriques et tuyau de gaz pour une meilleure compréhension des réseaux

FORMATEUR

- Formateur reconnu compétent ayant suivi une formation et validation des compétences. Electricien réseaux de formation, spécialisé dans le domaine des réseaux secs et la technique d'études.

TARIFS

- Nous contacter

OBJECTIFS

- L'objectif principal de la formation AIPR est d'offrir aux exécutants des travaux et aux intervenants directs une parfaite maîtrise des compétences nécessaires pour travailler en toute sécurité à proximité des réseaux souterrains et aériens.
- Elle vise à développer leurs compétences professionnelles, à renforcer la prévention des risques, et à assurer la qualité des travaux, tout en respectant le cadre réglementaire en vigueur.

PROGRAMME

Préambule

- Qu'est-ce que l'AIPR
- Pourquoi une formation AIPR
- Qui est concerné ?
- Comment l'avoir ?
- Retours sur les réseaux en France
- Dommages aux réseaux

Responsable de projet avant les chantiers

- Analyse des réponses / IC / Cartographie
- Réseaux sensibles/non sensibles
- Marquage piquetage

Exécutant avant les chantiers

- Compétences du personnel
- Définition de la « tension de pas » + domaines de tension
- Reconnaissance de lignes électriques aériennes + calcul des distances de sécurité
- Application du guide technique
- Distances inter réseaux
- Protection cathodique
- Technologies des réseaux souterrains
- Classes de précision
- Lecture des indices et affleurants
- Travaux sans tranchée

Au cours du chantier

- Constat d'arrêt de travaux
- La règle des 4 A : Arrêter, Alerter, Aménager, Accueillir
- Constat de dommage
- L'habilitation électrique BF-HF

Préparation au QCM par QCM blanc & test officiel

CONTACT

Denis HAYE
22 impasse de la Clairière - 85800 le Fenouiller
07 69 40 99 59
formahd85@gmail.com
www.formahd.fr

