

AIPR - Opérateur

AIPR-OPERATEUR

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Identifier les risques liés aux réseaux et intervenir en sécurité sur chantier.



Public Visé

Tout Public



Pré Requis

Maîtrise de la langue française

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Sensibiliser les opérateurs aux risques associés aux travaux à proximité des réseaux enterrés ou aériens.

Fournir des connaissances sur la réglementation et les obligations légales en matière deprévention des dommages aux réseaux.

Enseigner les procédures de sécurité spécifiques aux opérateurs lors d'interventions àproximité des réseaux.

Former les opérateurs à identifier et à réagir correctement en cas de dommages oud'incidents liés aux réseaux.

Parcours pédagogique

- 1.Introduction à la sécurité et à l'AIPR
- Présentation des objectifs de la formation et de son importance pour la sécurité sur les chantiers.
- ® Rôles et responsabilités des opérateurs en matière d'AIPR.
- 2. Les différents types de réseaux
- ① Connaissances sur les différents types de réseaux (électricité, gaz, eau, télécommunications, etc.).
- ① Identification des risques spécifiques associés à chaque type de réseau.
- 3. La réglementation et les obligations légales
- ① Revue des réglementations locales et nationales relatives à l'AIPR.
- ① Compréhension des obligations légales en matière de prévention des dommages aux réseaux.
- 4. Les risques et dangers associés
- ② Sensibilisation aux risques d'endommagement des réseaux et aux conséquences potentielles.
- © Cas d'accidents réels et enseignements tirés.
- 5. Les procédures d'intervention à proximité des réseaux
- Préparation du chantier et analyse des risques spécifiques aux opérations des opérateurs.
- ① Les différentes zones de sécurité et les distances à respecter pour les opérateurs.
- 7. Communication et coordination
- ① Importance de la communication efficace avec les autres travailleurs sur le chantier.
- ① Coopération avec les intervenants et les personnes en charge des réseaux.
- 8. Gestion des situations d'urgence
- ① Procédures à suivre en cas de dommages aux réseaux ou d'incidents sur le chantier.
- ① Formation aux premiers secours de base.
- 9. Exercices pratiques et simulations

Mise en pratique des compétences apprises à travers des exercices

Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques et mises en situation

Qualification Intervenant-e-s

La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences



Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation via un QCM (validation de l'examen à partir 15/20) Délivrance d'une attestation de fin de formation

SAFETY RISK SERVICES - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 22600163260



Modalités d'accessibilité handicap

Safety Risk Services est engagé en faveur de l'inclusion et de l'accessibilité de ses formations.

Afin de mettre en œuvre les aménagements nécessaires pour toute personne en situation de handicap (temporaire ou permanent), il est indispensable de nous informer en amont de la session.

Votre conseiller Safety Risk Services vous mettra en relation avec notre référent handicap pour étudier les besoins spécifiques et organiser les adaptations pédagogiques, matérielles ou organisationnelles appropriées.



Durée

Effectif

7.00 Heures

Jour

Groupe de 8 Personnes