

AIPR - Niveau Opérateur

Préparation à l'examen

AIPRO Fiche pédagogique



OBJECTIFS

Identifier les risques et adapter les méthodes de travail pour chaque situation de travaux à proximité de réseaux

Analyser et répondre aux exigences de l'examen par QCM

PUBLIC CONCERNE

Salarié d'entreprise de travaux intervenant à proximité des réseaux aériens ou enterrés

PRE REQUIS

Comprendre, lire et écrire le français

DUREE DE LA FORMATION

7.0 heures

METHODE PEDAGOGIQUE

Présentation de la réglementation et du guide technique avec mise en application sous forme de QCM ou cas pratiques

INTERVENANT

Formateurs expérimentés et reconnus pour leur compétence dans le domaine

EVALUATION

Attestation de réussite à l'examen qui permettra à l'employeur de délivrer l'attestation d'intervention proche des réseaux selon le modèle CERFA n°15465*01

FINANCEMENT DE LA FORMATION

Le financement des formations peut s'effectuer par les acteurs du financement de la formation en France (OPCO, Pôle Emploi, Région ou autre) Toutefois, les dispositifs de financement sont accessibles selon les critères de prise en charge qu'ils ont préalablement définis.

TARIF

Inter-entreprises

Nous consulter

Intra-entreprise

Nous consulter

Groupe de 4 à 10 personnes

HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter en amont de la formation, nous permettant ainsi de préparer au mieux l'accueil de la personne et d'adapter si nécessaire le déroulement du stage.

CONTENU

Contexte et réglementation

Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire

- Les différents acteurs, rôle et obligations respectives (concepteur, encadrant et opérateur)
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables
- Terminologie employée dans la réglementation anti-endommagement

La mise en œuvre du chantier

Les documents nécessaires sur un chantier

- Les piquetages et marquages au sol
- Les actions de prévention à réaliser avant le démarrage effectif des travaux
- Conditions, responsabilités et déclaration d'un arrêt de chantier
- Les consignes spécifiques pour les travaux urgents

Savoir préparer son intervention

Reconnaitre les différents types de réseaux et leurs caractéristiques

- Savoir les localiser selon leur classe
- Repérer les réseaux sur un plan

Travailler à proximité des réseaux

Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux

- Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
- Les distances de sécurité à respecter selon les types de réseaux, les outils et les méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire
- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

Taux de réussite : 100%