

Présentation



FORMATION AIPR NIVEAU OPÉRATEUR

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (Examen inclus)

Objectifs de la formation

Parcours formation et examen AIPR adapté aux opérateurs intervenant directement dans les travaux à proximité de réseaux aériens ou enterrés.

Compétences visées

- Acquérir ou mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT, et le guide technique
- Comprendre les enjeux liés au contrôle des compétences (examen AIPR) par rapport aux obligations réglementaires
- S'entraîner sur des questions QCM tirées de la base de données mise à disposition

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation

Personnes concernées

- Salarié amené à intervenir directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés (opérateur d'engin ou personne devant intervenir pour des travaux urgents)

Durée

- 1 jour soit 7h

Intervenants

- Formateur certifié de niveau Concepteur AIPR, formé à la pédagogie

Pédagogie

- La formation est délivrée par un formateur de niveau concepteur AIPR

Nombre de participants

- 1 à 12 participants

Attribution finale

- À l'issue de la formation, le stagiaire reçoit une attestation de réussite à l'examen QCM
- Sur cette base, l'employeur délivre l'AIPR (formulaire CERFA N°1546501), valable 5 ans

Évaluation

- La formation est évaluée à travers l'examen AIPR officiel sous la forme d'un test QCM de 30 questions = score minimal de 60% requis = durée 1 heure

Accessibilité

- Cette formation est réalisable à distance en classe virtuelle, en INTRA (dans vos locaux, selon votre date)

Délais d'accès

- Une inscription 48 heures avant le début de la formation est néanmoins nécessaire
- Pour les formations en intra-entreprises, le délai d'accès moyen à la formation est de 2 à 3 semaines à partir de la réception de l'ensemble des documents contractuels



Programme

Accueil des stagiaires

Présentation du formateur
et des stagiaires

Présentation de la formation
(validité / recyclage), des objectifs
et des compétences

ENSEIGNEMENT THÉORIQUE : 80%

ENSEIGNEMENT PRATIQUE : 20%

OFPS Île de France
Satisfaction pédagogie : 95%
Taux de réussite : 95%

Enseignement théorique

CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION

- Pourquoi l'AIPR, présentation du contexte réglementaire
- Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateurs)
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables
- Les principaux documents
- Terminologie employée dans la réglementation anti-endommagement

LA MISE EN OEUVRE 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

- Reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
- Savoir les localiser selon leurs classes
- Repérer les réseaux sur 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 méthodes à employer selon les cas, ce qu'il ne faut pas faire
- Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

Enseignement pratique

RÉALISATION DU TEST FINAL AIPR OPÉRATEUR

- Chaque point de connaissance est illustré par des questions issues du QCM de l'examen final

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

7h tous les 5 ans

