



FORMATION AIPR NIVEAU ENCADRANT

Présentation

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

Objectifs de la formation

Parcours formation et examen AIPR adapté aux encadrants (chef de chantier, conducteurs de travaux) de travaux à proximité des 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 de l'entreprise de travaux intervenant en préparation administrative et technique des travaux (chef de chantier, conducteur de travaux)

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

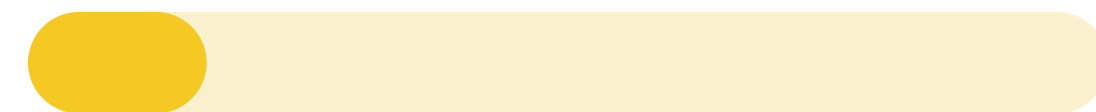
Présentation du formateur
et des stagiaires

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: 90%

Enseignement théorique

CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION

- Les enjeux de la réglementation anti endommagement de réseaux
- Les obligations des différents acteurs
- Les procédures mises en place (DT suivie par DICT; DT-DICT conjointe, ATU)
- Les règles spécifiques de prévention selon les types de travaux
- La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables

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
- Le guide technique: présentation et mode d'emploi. 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
- Les différentes classes de plan
- Lectures de plan et nomenclature des réseaux
- Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux
- Règles de sécurité lors de travaux à proximité des réseaux

TRAVAILLER À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX

- Règles d'organisation du chantier pour assurer la sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux
- L'apport éventuel des exploitants
- Les risques liés aux opérations à proximité des réseaux
- Les méthodes et moyens à employer selon les risques anticipés Les conditions de recours à l'arrêt de chantier

EN CAS D'ANOMALIES

- Mesures à respecter en cas d'accident.
- La règle des 4A
- Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise

Enseignement pratique

RÉALISATION DU TEST FINAL AIPR ENCADRANT

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

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

7h tous les 5 ans