

AIPR - Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

CONTEXTE ET REGLEMENTATION

- 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 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 PREPARER SON INTERVENTION

- reconnaître les différents types de réseaux et leurs caractéristiques
- savoir les localiser selon leurs classes
- repérer les réseaux sur plan

TRAVAILLER A PROXIMITE DES RESEAUX

- 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

EN CAS D'ANOMALIES

- mesures à respecter en cas d'accident
- la règle des 4A
- déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise

■ PUBLIC

Salariés du BTP et Travaux Publics

■ PRE-REQUIS

aucun prérequis. Carte d'identité en cours de validité pour l'examen

■ EVALUATION

Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer. Attestation de réussite à l'examen remise aux participants et à l'employeur en fin de formation pour permettre à l'employeur de délivrer l'AIPR.

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Connaitre et appliquer la réglementation anti-endommagement lors de toutes interventions à proximité d'un réseau aérien ou souterrain.

■ METHODES

Alternance d'apports théoriques et exercices intermédiaires (Taux de satisfaction : 91% ; Taux de réussite : 71% ; Taux de d'abandon : 0%)