

Votre contact

Christine DUJARDIN
Tél. : 03 20 72 17 15
cdujardin@ffb5962.fr

Durée

1,00 jour(s) - 7:00 heures dont 1 heure QCM

Public

Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit dans le cadre de travaux urgents soit en tant que conducteurs d'engins ou suiveurs, titulaires ou non des CACES®

Prérequis

Être âgé de 18 ans minimum
Savoir lire et écrire en français. A défaut, il sera impératif de nous le signaler par avance, afin de nous permettre d'adapter la formation.

Moyens pédagogiques

Livrets et guides sur l'AIPR
Plate-forme extérieures et salle de formation équipée
Echantillonnage de matériel
Poste informatique individuel et connexion internet
Remise de livret stagiaire.

Méthodes pédagogiques

Exposés, échanges avec les participants
Présentation visuelle, présentation de documentations et guides sur l'AIPR.
Mise en situation sur plate-forme extérieure.

Evaluation des connaissances

QCM sur poste informatique individuel

Validation

Délivrance d'une attestation de compétences relatives à l'intervention à proximité des réseaux.

Objectifs de la formation

Appliquer la règle des 1 mètre devant les affleurant

Rechercher en sécurité les réseaux et branchements en fonction des informations disponibles

Arrêter les travaux si la position du branchement / réseau n'est pas comme attendue

Contenu

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

Reconnaitre 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.

EN CAS D'ANOMALIES

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