

PROGRAMME A.I.P.R (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux)

Formation sur le contexte réglementaire relatif à « l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution »

Obtenir le niveau :

A.I.P.R**Personnes concernées**

Toute personne chargée par le responsable de projet d'encadrer la mise en œuvre de travaux : maître d'œuvre, exploitant, maître d'ouvrage et personnel technique des collectivités territoriales, bureaux d'études spécialisés.
Toute personne de l'entreprise de localisation ou en recollement des réseaux neufs voulant être certifiée
Toute personne assurant l'encadrement des travaux

Compétences visées

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

Connaître la règle des 4A pour réseau gaz

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur de délivrer l'AIPR "OPERATEUR " ou "ENCADRANT ET/OU CONCEPTEUR"

FORMATION OPERATEUR

Durée : 7 heures soit 1 jours

Prérequis

Savoir parler lire et écrire le français.
Avoir plus de 18 ans.

FORMATION ENCADRANT ET/OU CONCEPTEUR

Durée : 7 heures soit 1 jours

Prérequis

Savoir parler lire et écrire le français.
Avoir plus de 18 ans.

FORMAT DE FORMATION

- Présentiel en inter-entreprise ou intra-entreprise

TARIFS

- 260€ HT (nous consulter)

CONTENU DE LA FORMATION**CONTEXTE ET RÉGLEMENTATION**

• Pourquoi l'AIPR, • Présentation et enjeux du contexte réglementaire • Les différents acteurs, leurs rôles et leurs obligations respectives (concepteur, encadrant, opérateurs) • La procédure de mise en place (DT suivi de DICT DT DITC conjointe ATU) • La responsabilité des acteurs et les sanctions applicables. • Les principaux documents • Les principes généraux de prévention • Terminologie employée dans la réglementation anti endommagement

LA MISE EN OEUVRE DE L'EVALUATION

• 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 • Les méthodes existantes pour le repérage des réseaux • Règles de sécurité lors des 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 • 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 pour réseau gaz. • Déclaration de dommages, responsabilités de l'entreprise.

MOYENS TECHNIQUES

- Salle de formation pour la partie théorique avec écran tactile interactif de 65 pouces 4K HUD
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle

EVALUATION

- Mise en situation pratique.
- Évaluations par un questionnaire sur les connaissances théoriques.

DOCUMENTS FOURNIS

- Attestation réussite à l'examen remise aux participants et à l'employeur en fin de formation qui permettra au chef d'entreprise de délivrer l'A.I.P.R.

COMPLEMENT D'INFORMATION

- Durée de validité : 5 ans

HANDICAP

Accessibilité aux personnes en situation de handicap, sous réserve d'étude de dossier
Contactez-nous pour définir l'aménagement le plus adapté pour une formation de qualité.

CENTRE DE FORMATION HTA 2D
Z.A. Folelli - 20213 PENTA DI CASINCA
TEL : 06 19 32 62 30 - e-mail : formation@hta2d.fr
Numéro de déclaration d'Activité : 94202131620