

AIPR-ENCADRANT-INITIALE

Acquérir les connaissances en AIPR Encadrant



, 0

Faisable en entreprise

Satisfaction
0%

Réussite
0%

Durée
7 Heures

Prix
144,00 € TTC

Contenu de la formation

Contenu de la formation

Prérequis & public concerné

- Savoir lire et écrire
- Être âgé de 18 ans minimum (sauf dérogation)
- Tout personnel destiné à effectuer des travaux à proximité de réseaux aériens, souterrains ou subaquatiques

Objectif de la formation

Connaître les risques d'endommagement des différentes catégories d'ouvrages lors de travaux à proximité de réseaux :

- La sécurité des personnes et des biens
- La protection de l'environnement
- La continuité de fonctionnement de ces ouvrages
- Identifier les méthodes pour se prémunir des risques et limiter les conséquences d'un éventuel endommagement

Contenu de la formation

- Les différents types de réseaux souterrains et aériens, la terminologie spécifique.
- Les prescriptions et recommandations liées aux différents réseaux citées dans le guide technique.
- Les réponses aux DT-DICT, leur exploitation.
- Le plan des réseaux ; leurs fuseaux d'imprécision sur le site, en planimétrie et altimétrie à partir des éléments dont disposent les encadrants.
- Les attestations et autorisations de compétence du personnel mis à disposition.
- L'adéquation entre les besoins et le matériel à disposition.
- Le rôle de l'opérateur, sa mission et les responsabilités à son niveau.
- Les principaux types de réseaux souterrains et aériens.
- Les risques afférents à ces réseaux selon les principales caractéristiques des énergies (leurs effets, les risques directs pour les personnes et les biens, des exemples d'accidents) et les risques à moyen et long termes liés aux atteintes aux réseaux existants (intégrité, tracé).
- L'utilisation des moyens de protection collective et individuelle.
- L'environnement, les marquages - piquetages, les signes avertisseurs et indicateurs, la lecture du terrain, les moyens de repérage.
- Les situations potentiellement dangereuses ou inattendues, les modalités pratiques d'alerte de la hiérarchie.
- Les techniques à utiliser dans le but de ne pas endommager les réseaux en fonction de l'imprécision du positionnement des ouvrages.
- Le maintien des réseaux existants (intégrité, tracé).
- Les recommandations applicables en cas d'incident ou d'accident.
- La règle des 4A (arrêter, alerter, aménager, accueillir).

FormaBuild

leroy.formabuild@gmail.com

06.49.54.88.40

Rue Maurice Thorez 80470 Saint Sauveur

qhselib.com - imprimé le 03/08/2025