

Intervenir en sécurité à proximité des réseaux

Durée Référence

1 jour

3456

7 heures

Lors de travaux à proximité des réseaux (gaz, électricité...), des dommages aux ouvrages ont entraîné des conséquences lourdes humaines et financières. Ce stage destiné aux personnels intervenants est complémentaire au stage 3455 dédié à l'encadrement. Ce stage construit sur la base du décret du 5/10/2011 et de l'arrêté d'application du 15/02/2012, prépare à l'AIPR (autorisation d'intervention à proximité des réseaux) qui sera obligatoire en 2018

Public cible : Encadrement - Chef équipe - Opérateurs

Objectifs : • Identifier les différentes composantes des réseaux et les conséquences d'un accrochage.

- Participer à une intervention à proximité de réseaux.
- Appliquer des procédures sur situation dégradée.
- Respecter les recommandations et prescriptions du guide technique en situant son rôle, parmi les niveaux de responsabilités des différents acteurs

Programme :

- Evaluer le contexte et les fondamentaux des travaux à proximité de réseaux :
- Contexte et accidentologie
- Sensibilisation aux fondamentaux : DT/ DICT ; travaux hors tension ; PGP ; les travaux urgents ; arrêt de chantier
- Le niveau d'implication des différents acteurs
- Qu'est-ce que l'AIPR ?
- Connaître les différents types de réseaux et leurs risques afférents, ainsi que les sources d'informations utiles à l'équipe chantier
- Les plans et indices visibles sur le terrain
- Principes sur la détection de réseaux
- Règles de sécurité lors de l'intervention à proximité des réseaux
- Règles pour les branchements
- Le recours à l'arrêt de chantier
- Respecter les règles :
- Utiliser et intégrer dans l'activité les moyens de protection collective et individuelle
- Identification des situations potentiellement dangereuses ou inattendues
- Méthodes d'intervention
- Gestion des anomalies et des dommages
- Mesures à respecter en cas d'accrochage
- La règle des 4A
- Les sanctions

Evaluation individuelle des acquis

Effectif maximum : 12 participants

Les +

Démarche structurée au travers d'étude de cas en travaux publics et/ou travaux de bâtiments (selon public) et association des technologies de détection.

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application.

Prérequis / Niveau de connaissance préalable

Comprendre et lire le français.

Sanction de stage

Attestation de présence.