



Durée : 1 jour

Nombre de participants : 8 à 20

TARIFS

| | |
|-------------------|----------------|
| Inter-Entreprises | |
| Tarif Public : | 450,00 € H.T. |
| Intra-Entreprise | Nous consulter |

PUBLIC CONCERNÉ

« Opérateurs » (conformément à l'Arrêté du 22 décembre 2015, Art.2 et Annexe 4 de l'Arrêté du 15 février 2012).
Conducteur d'engin et personnel intervenant sur Travaux urgents.

OBJECTIFS

- Comprendre la réglementation DT-DICT et son Guide technique pour obtenir l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Diffusion de Powerpoint.
- Vidéos explicatives, Travail sur échantillons de matériel (câbles, fourreaux, ...) et Plans de projet.
- Accès à la plate-forme LMS Dokeos (support de cours en ligne, outils collaboratifs, quiz...).

PRÉ-REQUIS

- Expérience de conduite de travaux Terrassement et VRD.

PROGRAMME

Présentation de la réforme :

- Cadre du Code de l'Environnement et Grenelle II - Causes sinistres et accidents sur les réseaux - Organisation générale avec le rôle du Responsable de Projet.

La base documentaire :

- Le Guide Technique (version 1 et 2) - La Norme AFNOR NF X 70-003 - Décrets et Arrêtés - Documentations des Concessionnaires.

Typologie de toutes les catégories des réseaux :

- Les éléments de Chantier disponibles - Les réponses DT/DICT - Interpréter les Investigations complémentaires - Procéder au Marquage et au Piquetage avec leur sauvegarde.

Contextes particuliers :

- Travaux urgents et responsabilité du Commanditaire - Réseaux dits « sensibles » - Investigations pour les Branchements.
- Les Fuseaux Réseaux et Fuseaux Terrassement - Typologie des réseaux électriques, chaleurs et haute pression.

Méthodologie Travaux :

- Arrêt de travaux - Constat d'endommagement - Résolution de tracés - Pose de réseaux neufs, remblaiement et compactage.

- TST (travaux sans tranchée) - Les recommandations SETRA pour les travaux en tranchée - Repérage et géo-référencement.

Les sinistres :

- Attitude à adopter en cas de fuite ou accrochage - Rôle de l'Encadrant chargé des Travaux - Procédures d'appels, d'évacuation - Responsabilités et Sanctions juridiques.

Quiz :

- Connaître les « Affleurants » des différents types de réseaux souterrains - Bornage et équipements de surface - Préparation au QCM avec la méthodologie (choix, méthode).

Passage de l'examen : connexion sur la plate-forme nationale de test. Questionnaire QCM (durée légale : 1 heure).

IPTIC est un Centre d'examen agréé par le MEEM – Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer.

Trois catégories principales de personnels sont concernées par l'obligation d'autorisation d'intervention à proximité des réseaux, conformément aux articles R. 554-31 et R. 554-32 du code de l'environnement et au I de l'article 21 de l'arrêté du 15 février 2012 :

- Les « concepteurs » : personnels intervenant pour le compte du responsable de projet, chargés notamment d'effectuer les déclarations de travaux et intervenant en préparation ou suivi des projets de travaux.

- Les « encadrants » : personnels intervenant pour le compte de l'exécutant des travaux et chargés d'encadrer les chantiers de travaux.

- Les « opérateurs » : personnels intervenant pour le compte de l'exécutant des travaux et chargés de conduire des engins...

La date d'application des obligations relatives aux compétences est fixée au 1^{er} janvier 2018.