

Votre contact

IFRB Poitou-Charentes
05 49 61 20 66
contact@ifrbpoitoucharentes.fr

Durée

1,00 jour - 7:00 heures

Tarif

180.00 € HT soit 216.00 € TTC par participant

Public

Conducteurs d'engins et suiveurs d'engins travaillant sur ou à proximité de réseaux (aériens ou enterrés). Toutes personnes, même non conducteurs ou suiveurs, devant assurer des travaux urgents sur ou à proximité de ces réseaux.

Pré-requis

Lire et comprendre le français.

Modalités, moyens pédagogiques et supports

Formation en présentiel.

Le suivi de l'exécution de l'action de formation se fera au moyen de feuilles d'émargement, co-signées par le stagiaire et l'intervenant.

Exercices en groupe, apports théoriques et pratiques, images, photos, vidéos, études de cas.

Exposés et illustrations (6 heures).

Entraînement au passage du QCM AIPR (1 heure).

Profil de l'intervenant

Formateurs, ingénieurs ou techniciens dans le domaine de la prévention des risques, formés, qualifiés et ayant suivi une actualisation périodique de leurs compétences théoriques, pratiques et d'animation.

Informations complémentaires

Au 1^{er} janvier 2018, sur tout chantier de travaux, les personnels concepteurs, encadrants et opérateurs intervenant à proximité des réseaux devront être en possession d'une autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR). Pour que l'employeur délivre cette AIPR, les compétences des personnels intéressés doivent être vérifiées.

Objectifs professionnels

Se préparer et réussir l'examen AIPR

Objectifs opérationnels et évaluables de développement des compétences

A l'issue de l'action de la formation, le stagiaire sera capable de :

Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT (déclaration de projet de travaux – déclaration d'intention de commencement des travaux) et le guide technique.

Réussir le QCM permettant l'obtention de l'attestation de compétence relative à l'AIPR.

Contenu

Partie théorique

Marquage / Piquetage au sol

Cartographie

Procédures DR-DICT

Compétences des personnels

Guide technique :

- Présentation
- Mode d'emploi

Lecture des indices et affleurants

Les travaux sans tranchée

Les arrêts de chantier :

- Cas d'arrêt de chantier
- Responsabilités

Formulaires de constat contradictoire

Dommages :

- Responsabilités
- Formulaire de constat de dommage

Opérations sur chantier

Cas particuliers des travaux urgents

Partie pratique

Entraînement au test QCM (test blanc)

Critères et modalités d'évaluation

Examen

Vérification des identités.

Mise à disposition d'un ordinateur connecté à la plateforme nationale d'examen par internet gérée par le MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer).

Attribution d'un ticket à usage unique d'accès à la plateforme nationale d'examen.

QCM : série de 30 ou 40 questions selon votre rôle (Encadrant, Concepteur ou Opérateur)

Si réussite à l'examen, une attestation de compétences relative à l'intervention à proximité des réseaux, conformément à la réglementation DT-DICT, sera délivrée aux stagiaires.

A l'issue de la formation, les participants seront invités à évaluer les apports de la formation et l'atteinte des objectifs pédagogiques à l'aide d'un questionnaire.

