FORMATION Autorisation Intervention à Proximité des Réseaux ENCADRANT – CONCEPTEUR



00

GUIDE D'APPLICATION

DE LA REGLEMENTATION

Fascicule 1

DISPOSITIONS GENERALES

Documents de référence : Décret du 1 juillet 2012 relatif au DT / DICT Le guide technique relatif aux recommandations et prescriptions

Objectif:

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de connaître la réglementation en cours, et les niveaux de responsabilités, de préparer une intervention à proximité de réseaux et d'appliquer des procédures sur situation dégradée.

Public:

Encadrant ou Concepteur.

Durée:

6 heures de formation et 1 heure d'évaluation par QCM de 40 questions.

Calendrier et lieux de formation :

La formation est réalisée au sein de notre siège et les dates des sessions fixées sur demande en fonction des disponibilités.

Nombre de participants :

Minimum: 4 Maximum: 10

Prérequis:

Maîtrise de la langue française exigée correspondant au niveau B1 selon l'échelle globale du cadre européen commun de référence pour les langues ou présence d'un traducteur. Savoir utiliser une tablette

Avoir été confronté aux travaux à proximité des réseaux. Prendre connaissance du fascicule 1 guide d'application de la réglementation et du questionnaire AIPR encadrant/concepteur

Méthodes pédagogiques :

Exploitation des retours d'expérience des stagiaires, Apports sur les obligations de la réglementation, Exercices en salle (Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application par QCM, jeu de carte, buzzer), Débriefing et exploitation des exercices en salle.

Validation des acquis :

Evaluation continue par QCM interactif.

Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer)

Matériel indispensable pour la formation :

- ✓ Salle pouvant accueillir 10 personnes,
- ✓ Paperboard ou tableau blanc,
- ✓ Tablette reliée
- ✓ Documents lié



Programme

<u>Méthodologie:</u>

- ✓ REX stagiaires
- ✓ Statistiques et accidents liés aux interventions à proximités des réseaux
- ✓ Comprendre les enjeux de la réforme et les niveaux de responsabilités
- ✓ Distinguer les réseaux sensibles et non sensibles
- ✓ Connaître les différents types de réseaux rencontrés, expliquer les fonctionnements et points sensible
- ✓ Etre capable de déterminer les étapes d'une bonne préparation avant la réalisation
- ✓ Identifier les indices et affleurants visibles
- √ Règle d'approche
- ✓ Moyens de détection appropriés au terrain (connaissance et choix)
- ✓ Etre capable de réagir en cas de découverte de réseaux non identifier ou d'accrochage ou d'accident

Pratique:

- ✓ Identifier les différents réseaux (grillage avertisseurmarquage piquetage)
- ✓ Lecture de plans
- ✓ Débriefing et exploitation des exercices

Test final de validation théorique

Test théorique national (QCM) sur la plate-forme du MEEM (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer).

Validité 5 ans

Attestation de présence.

Enquête de satisfaction

A l'issue de la formation, un formulaire d'appréciation de la formation sera remis à chaque stagiaire dans le souci permanent de l'amélioration de la qualité de nos prestations.



Le programme, la durée et les modalités de déroulement de la formation pourront éventuellement être adaptés suivant les spécificités de l'activité et les objectifs de l'entreprise.