

Pratiques professionnelles & réglementaires

Coordination & Sécurité

ASSURER LA SÉCURITÉ SUR DES CHANTIERS SPÉCIFIQUES

2 jours

Public concerné

Toute personne ayant l'expérience du suivi de chantier (Maîtres d'œuvre, Maîtres d'Ouvrage, Maîtres d'Ouvrage Délégués, Assistants à Maitrise d'Ouvrage, Coordonnateurs SPS et entreprises) et souhaitant approfondir ses connaissances et adopter la meilleure attitude possible sur un chantier «difficile».

OBJECTIFS

- Maîtriser le rôle et les responsabilités des intervenants sur un chantier.
- Avoir un rappel sur les risques rencontrés sur un chantier (principes généraux de prévention).
- Être capable d'identifier le plan d'action adéquat : Décret 92-158 : inspection commune, analyse des risques et interférences, plan de prévention, inspections périodiques, information et intervention CSE. Décret 94-1159 : catégorie des opérations, déclaration préalable, mission du CSPS, registre journal, PGC SPS, PP SPS, CISSCT, DIUO
- Assurer le bon suivi d'un chantier en tenant compte des particularités et difficultés propres aux chantiers dans le domaine de l'eau et de l'environnement.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Présentiel : pédagogie expositive, active et interrogative (échanges de pratiques, ateliers de travail).
- Supports de cours diffusés sur vidéo projecteur.

PRÉ-REQUIS

- Notions réglementaires et des matériels SSI.

Le rôle et la responsabilité des intervenants sur un chantier :

MOA, MOE et entreprises.

Chantiers gérés par un CSPS ou non :

Décret 92-158 : opération, entreprise utilisatrice, entreprise extérieure.

Décret 94-1159 : coordinations pour les opérations de bâtiment et génie civil.

Les spécificités propres aux chantiers dans le domaine de l'eau et de l'environnement.

IPTIC-Numéro Déclaration d'Activité : 11 75 48018 75 - <https://iptic.fr/>

Les risques rencontrés sur un chantier : Dernière mise à jour : 28/04/2022

L'identification des différents risques.

Canalisation, tranchées.

Travail en hauteur, élagage.

Travail sur voirie (signalétique à mettre en place).

Utilisation d'engins de chantier.

Les bons gestes à avoir.

Exemple / retour d'expérience.

Le bon suivi d'un chantier eau et environnement :

La politique à adopter.

Les indicateurs de suivi des risques.

Les procédures et process à mettre en place.

Les outils associés (auto-évaluation, auto-vérification).

La prise en compte des spécificités dans le domaine de l'eau et de l'environnement :

Les travaux au contact de l'eau : l'eau élément à risque, code du travail R. 4534-136, EIF, chantiers rivières, pied de pont, organisation des secours, entretien des cours d'eau, sauvetage.

Utiliser les documents du client (exemples de chantier : eau potable, eaux usées, eaux retraitées...).

Exercice pratique

Ateliers et groupes de travail sur un cas spécifique (gestion des risques, bonnes pratiques...).

Les + de cette formation

Une formation d'une journée pour gérer un chantier à risques spécifiques (domaine de l'eau et de l'environnement) .

TARIF PUBLIC : 1 050,00 € H.T.

IPTIC-Numéro Déclaration d'Activité : 11 75 48018 75 - <https://iptic.fr/>