



# SECURITE CHANTIER

## CONFORMITE REGLEMENTAIRE ET PREVENTION DES RISQUES

### ***Objectifs***

- S'approprier les obligations liées à HSE (Hygiène Sécurité-Environnement) et SST (Santé-Sécurité au Travail) sur les chantiers de bâtiment et génie civil
- S'approprier les concepts liés à la gestion des risques sur un chantier BTP
- Maîtriser la réglementation et les obligations liées à la coordination SPS (sécurité-protection de la santé) sur les chantiers de bâtiment et génie civil
- Identifier, évaluer et maîtriser les risques sur son chantier en instaurant une démarche de prévention
- Intégrer le management des risques dans la stratégie globale de l'entreprise
- Animer des audits chantier et des causeries (quart d'heure sécurité) et analyser les dysfonctionnements

### ***A qui s'adresse la formation ?***

- Maître d'ouvrage
- Maître d'œuvre
- Chef de chantier
- Conducteurs de travaux
- Animateurs sécurité
- Toute personne amenée à gérer les risques sur un chantier et/ou chargée de la coordination de travaux de bâtiment ou de génie civil

### ***Prérequis***

- Aucun prérequis



## **Programme**

### **1/ CERNER LES ENJEUX DE LA PREVENTION DES RISQUES SANTE-SECURITE SUR LES CHANTIERS**

- Comprendre les enjeux humains, financiers et pénaux
- Responsabilités et obligations de la direction et des managers : délégation, accidents, inspection du travail, actions en justice
- Principes généraux de la prévention appliqués au BTP
- Notion de pénibilité dans le BTP

### **2/ IDENTIFIER LES CHANTIERS ET OPERATIONS CONCERNEES**

- Critères de classification : chantier clos et indépendant, intervention en site occupé
- Voies et réseaux divers (VRD)  
**Cas pratique : identifier les travaux concernés par la Réglementation**

### **3/ DEFINIR LES ROLES DANS L'ACTE DE CONSTRUIRE**

- MOA, MOE, architecte et bureau d'études
- Sous-traitance et maîtrise des risques : quid du délit de marchandage ?
- Choisir le coordonnateur SPS
- Rédiger le contrat de mission  
**Cas pratique : analyser les clauses du contrat de mission d'un coordonnateur SPS**

### **4/ REpondre AUX OBLIGATIONS SPECIFIQUES AUX CHANTIERS CLOS ET INDEPENDANTS**

- Coordination SPS (rôles, responsabilités, catégories de chantiers)
- Déclaration préalable par le MOA
- Plan général de coordination de sécurité et protection de la santé (PGCSS) : règles de prévention, mise à jour au cours du chantier, archivage
- Plan particulier de sécurité et protection de la santé (PPSPS) : mise à jour au cours du chantier, archivage
- Registre journal
- Dossier d'intervention ultérieur sur l'ouvrage (DIUO) : élaboration et remise



- Collège interentreprises de sécurité, de santé et des conditions de travail (CISSCT) : membres et missions
- Travaux d'extrême urgence  
***Partage d'expériences : échanges sur la mise en œuvre opérationnelle de la coordination SPS sur les chantiers des participants***

## **5/ IDENTIFIER LES DANGERS, EVALUER ET TRAITER LES RISQUES**

**Atelier 1 « la chasse aux risques BTP » :**

- ***à partir de dessins de scènes de chantier, identifier les dangers***
- ***appliquer les outils d'évaluation des risques aux dangers Identifiés***

**Atelier 2 « Traiter les risques BTP » :** à partir de photos de chantiers,

- ***identifier les causes***
- ***faire le lien avec la réglementation***
- ***donner un exemple de traitement du risque***

## **5/ UTILISER LES OUTILS INCONTOURNABLES DE MANAGEMENT ET D'ORGANISATION POUR LA PREVENTION DES RISQUES**

- Planning
  - Plan d'installation de chantier (PIC)
  - Elaborer un PPSPS et le tenir à jour
  - Formations obligatoires
  - Formations utiles
  - Communication en santé-sécurité au travail
  - Animer des rdv sécurité
  - Réaliser des audits chantier
  - Plans d'actions et suivi
- Partage de pratiques : outils de prévention des risques utilisés dans les entreprises des participants***



## 5/ ANALYSER LES DYSFONCTIONNEMENTS : INTRODUCTION A L'ARBRE DES CAUSES

- Recueillir les faits
  - Analyser l'enchaînement des faits : méthode simplifiée
  - Traiter les causes profondes pour s'améliorer
- Cas pratique : en partant d'un cas concret, appliquer la méthode de l'arbre des causes***

## 6/ GERER UN CHANTIER DE BTP EN APPLIQUANT LE PRINCIPE D'AMELIORATION CONTINUE

- Lien avec les systèmes de management de la prévention des risques
- Structure de base d'un système de management
- Quelques éléments sur les normes et autres référentiels

## ***Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement***

**Questionnaire** adressé aux participants 15 jours avant la formation pour connaître leurs attentes.

**Méthodes pédagogiques** : apports théoriques et pratiques (cas concrets, exemples d'application)

**Consultants** sélectionnés pour leurs compétences pédagogiques, expertise métier et expériences professionnelles

## ***Suivi et Evaluation***

Feuille d'émargement et attestation de fin de formation

Evaluation à chaud et à froid assurée par le cabinet CESMA

## ***Durée***

5 Jours