

## LES CHANTIERS DE BÂTIMENT, LA SECURITE et L'ENVIRONNEMENT

### PUBLIC

Personnes intervenant sur les chantiers (responsables de programmes, assistantes)

### OBJECTIFS

Fournir les bases réglementaires et techniques pour améliorer la prise en compte de la sécurité et de l'environnement dans la gestion des chantiers de construction.

### PROGRAMME

- |  |             |
|--|-------------|
| <b>1. PRESENTATION DES PARTICIPANTS :</b>  | <b>0h15</b> |
| fonction, sensibilité vis à vis de la sécurité et de l'environnement   |             |
| <b>2. POURQUOI PARLER DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ? QUELQUES CHIFFRES</b>   | <b>0h30</b> |
| 2.1 Statistiques nationales  |             |
| 2.2 Coût d'un accident du travail  |             |
| <b>3. QUE FAIRE ?</b>  | <b>1h00</b> |
| 3.1 Réglementation à respecter   |             |
| ○ origine de la réglementation, articulation des différents textes   |             |
| ○ comment lire et interpréter un texte   |             |
| ○ les textes applicables : code du travail, textes non codifiés, etc.  |             |
| 3.2 Les intervenants extérieurs (Inspection et médecine du travail, CRAM, OPPBTP, coordonnateurs sécurité et protection de la santé) : leurs missions et les relations |             |
| 3.3 Les pièces écrites :   |             |
| ○ le CCAP Cahier des Clauses Administratives Particulières   |             |
| ○ le CCTP Cahier des Clauses Techniques Particulières  |             |
| ○ le PGC Plan Général de Coordination  |             |
| ○ Le PPSPS Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé   |             |
| ○ Le DIUO  |             |
| ○ Les diagnostics du bâtiment (amiante, plomb, termites, etc.)   |             |
| ○ Les documents exigés par le code du travail (lutte contre le travail clandestin)   |             |
| ○ Le registre journal (contenu et diffusion)   |             |
| <b>4. SA SECURITE « PERSONNELLE »</b>  | <b>0h30</b> |
| 4.1 Le document unique de prévention   |             |
| 4.2 Les équipements de protection individuelle   |             |
| 4.3 Le risque routier (entretien du véhicule, code de la route)  |             |
| 4.3 Et si un accident se produit : Notions de secourisme (protection, alerte ...) Analyse des accidents  |             |
| 4.4 En cas d'incendie Conduite à tenir, Rôle du chargé de sécurité   |             |

- 5. CONCRETEMENT SUR LE CHANTIER ...** **1h30**
- 5.1 Préparation du chantier : déclaration préalable, raccordements,
  - 5.2 Analyse en commun des risques sur un chantier
    - électrique, chimique, biologique, radiologique, incendie/explosion,
    - déplacement horizontal, vertical
  - 5.3 Les moyens de prévention
    - les protections individuelles et collectives
    - les déplacements horizontaux et verticaux
    - les autres intervenants (terrassiers, génie civil, etc.)
  - 5.4 Les relations avec l'inspection du travail
- 6. LES DIAGNOSTICS TECHNIQUES DU BATIMENT : législation et mise en œuvre** **1H00**
- 6.1 Termites
  - 6.2 Amiante avant vente et avant démolition
  - 6.3 Diagnostic de la performance énergétique
  - 6.4 Plomb
  - 6.5 Etat des risques naturels et technologiques (ERNT)
  - 6.7 Mesurage loi carrez
  - 6.8 Acoustique
- 7. SITES POLLUES** **1H00**
- 7.1 La réglementation applicable : Installations classée pour la protection de l'environnement ou règlement sanitaire départemental
  - 7.2 L'étude de sol : le guide méthodologique pour la gestion des sites potentiellement pollués
  - 7.3 La dépollution : quelques techniques et leurs spécificités
- 8. CONCLUSION : évaluation du stage** **0H15**