

## H6 – SECURITE DES CHANTIERS

2  
JOURS

### Objectifs

- Analyser les risques et leurs conséquences aux différentes étapes de la vie d'un bâtiment de sa conception à sa démolition.
- Répondre aux contraintes de la réglementation sur la sécurité.
- Contrôler la mise en application des directives de mise en sécurité définies par le cahier des charges lors de la phase de travaux.

### Contenu

#### Les généralités

- Définitions du danger et approche des conditions dans lesquelles un danger devient un risque.
- Les différentes méthodes d'analyse des risques exploitables dans les projets de rénovation/réhabilitation.
- Les textes de loi et les décrets concernant la responsabilité de la maîtrise d'ouvrage en terme de sécurité.
- Le rôle, les responsabilités et les limites du coordonnateur SPS, en lien avec le Maître d'Ouvrage.

#### La sécurité sur les chantiers

- Les risques rencontrés sur un chantier, leurs causes et conséquences.
  - . Risques électriques
  - . Risques spécifiques à la rénovation/réhabilitation (stabilité, amiante, plomb)
  - . Risques chimiques
  - . Risques de chutes (de plain-pied et de hauteur)
  - . Risques de chocs et d'écrasement
  - . Risques de blessures (mains, membres, yeux, ouïe, brûlures, allergies, etc.)
  - . Risques de maladies et de traumatismes musculo-squelettiques
  - . Risques pour les riverains
  - . Risques pour la stabilité des ouvrages
- L'analyse des risques et les moyens de prévention.
- La formation des personnels et les recommandations.
- Les assurances.

**Public** : Responsables du patrimoine, chefs d'antennes, chefs de secteurs, gérants, techniciens.