

## PROGRAMME

### Sécurité incendie et réglementation

- L'incendie, la propagation du feu.
- Notions de réaction au feu, de résistance au feu.
- Ordonnancement et hiérarchie des textes réglementaires.
- Dispositions constructives dans les bâtiments :
  - Notions de partition de l'espace, zones, désenfumage, ...
- Responsabilités des propriétaires, exploitants, et occupants des lieux.
- Classification des personnels désignés à la sécurité incendie, délégations : Agents de sécurité, ...

### Vérification du classement d'un bâtiment

- Analyse de l'activité du bâtiment : ERP, Code du travail, Habitation, installation classée, ...
- Réglementations applicables.

### Audit construction, aménagements, installations techniques

- Accessibilité des bâtiments (voies engins, voies échelles, façades accessibles, baies accessibles).
- Stabilité au feu des structures et des éléments de constructions.
- Isolement des locaux à risques.
- Dégagements (sorties, escaliers, portes de recoupement, portes coupe-feu, verrouillage des issues, balisage).
- Aménagements intérieurs.
- Désenfumage.
- Chauffage, ventilation.
- Systèmes de sécurité incendie (SSI) et alarme incendie :
  - système de détection incendie,
  - système de mise en sécurité incendie,
  - contrat d'entretien.
- Cheminements, signalisation, affichage.
- Registre de sécurité.

### Vérifications des installations techniques : maintenance, contrôle

#### Nature des vérifications et de l'entretien des installations techniques

Portes des issues de secours • portes coupe-feu • Désenfumage • locaux chaufferie, appareils de combustion, stockage de combustible • Réseaux de distribution de gaz combustibles • Installations électriques • Eclairage de sécurité • Ascenseurs • Moyens de secours • Système de sécurité incendie...

### Audit des dispositions et procédures de prévention en cas d'incendie

- Obligations de l'exploitant.
- Plan de lutte contre l'incendie.
- Plans d'intervention et d'évacuation : Consignes générales et particulières.
- Personnels chargés de la prévention, des interventions, de la mise en sécurité des personnes.
- Formation du personnel :
  - à l'utilisation des moyens de secours (SSI, alarme incendie, extincteurs, RIA, coupure des énergies),
  - aux exercices d'évacuation (lecture et compréhension des données du SSI, reconnaissance, actions immédiates (mise en sécurité du public, extinction, fermeture des portes, évacuation du bâtiment, point de rassemblement, comptage, appel et accueil des secours extérieurs).
- Contrôles périodiques : Personnes et organismes habilités.
- Fréquence des contrôles.
- Rôle de la commission de sécurité.
- Assurances incendie : Garanties.

### Elaboration du rapport et recommandations

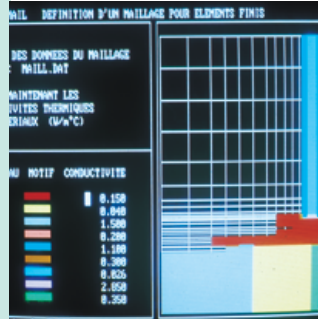
- Mesures d'urgence.
- Plan d'action.

### Etudes de cas pratiques en sous-groupes

- Application de la méthodologie de diagnostic :
  - bâtiment tertiaire,
  - ERP,
  - habitation.
- Prise en compte de la sécurité des biens.

## DIAGNOSTIC SÉCURITÉ INCENDIE D'UN BÂTIMENT

Application aux E.R.P.,  
Bureaux (Code du Travail),  
Bâtiments d'habitation.



### Code S803

2 jours

Tarifs : 555 € HT  
(repas du midi compris)

Dates :

9 et 10 Janvier 2008

OU

6 et 7 Novembre 2008

### OBJECTIFS

- Rappeler le cadre réglementaire applicable aux différents types de bâtiments.
- Adopter une démarche globale dans l'approche du risque incendie.
- Acquérir une méthode pour être capable d'évaluer le risque incendie et les mesures de prévention.
- Formuler les conclusions de l'audit dans un rapport et définir un plan d'action.

### PERSONNES CONCERNÉES

- Responsables sécurité et prévention, CHSCT, ACOMO.
- Représentants des Chefs d'établissements.
- Responsables techniques des services travaux, maintenance et entretien.

### PÉDAGOGIE

- Apports réglementaires.
- Présentation d'une méthode d'audit de sécurité incendie.
- Entraînement sur des études de cas.
- Formulation des conclusions de l'audit et des actions à mettre en œuvre.

