

Les obligations du Code du travail et du Code de la construction et de l'habitation sont nombreuses en matière de désenfumage. Les multiples réglementations et instructions techniques permettent de concevoir les systèmes de désenfumage naturels et mécaniques... à condition de savoir les manipuler.

## CONCEVOIR UN SYSTÈME DE DÉSENFUMAGE NATUREL OU MÉCANIQUE - INC10

(Type de bâtiments concernés : ERP, ERT et habitation)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- Connaître la réglementation applicable dans les établissements recevant du public (ERP), les établissements recevant des travailleurs (ERT) et les bâtiments d'habitation en matière de désenfumage
- Appliquer les instructions techniques n° 246 et 263
- Appréhender le dimensionnement d'un système de désenfumage
- Comprendre les interactions avec les systèmes de sécurité incendie

### PUBLIC CONCERNÉ

- Les architectes
- Les bureaux d'études
- Les services techniques
- Les responsables sécurité

**DURÉE : 1 journée de formation.**

### LE CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- L'organisation de la réglementation
- Le Code du travail : les ERT
- Le Code de la construction et de l'habitation : les ERP et les bâtiments d'habitation

### LES PRINCIPES ET OBLIGATIONS EN MATIÈRE DE DÉSENFUMAGE

- Les fonctions et objectifs du désenfumage
- Les obligations en ERT
- Les obligations en ERP
- Les obligations en habitation
- Les instructions techniques n° 246 et 263

### LA CONCEPTION ET LE DIMENSIONNEMENT DES SYSTÈMES DE DÉSENFUMAGE

- Le désenfumage des escaliers
- Le désenfumage des circulations
- Le désenfumage des locaux

### LES INTERACTIONS AVEC LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE (SSI)

- Les interactions avec les SSI de catégories A ou B en ERP

### ÉTUDES DE CAS

- Études de cas concrets portant sur le dimensionnement d'installations de désenfumage naturel et mécanique

### TARIF

- 550 € HT la journée (1)
- (1) tarif par participant comprenant les frais pédagogiques, les pauses et déjeuners