



Réglementation incendie dans les ERP



Les grands principes de la sécurité incendie dans ERP sont régis par le Code de l'urbanisme, le Code de la construction et de l'habitation et l'arrêté du 25 juin 1980 modifié portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (ERP).

La sécurité incendie dans les ERP est un sujet majeur qui consiste à définir les mesures de prévention du risque propres à réduire les probabilités qu'un incendie ne survienne et à limiter le développement d'un feu et sa propagation en cas de survenance, afin de permettre l'évacuation des personnes en danger et faciliter l'intervention de services de secours.

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Maîtriser les principes fondamentaux de sécurité incendie en ERP
- Identifier la réglementation applicable aux ERP
- Savoir rechercher une information relative à la réglementation
- Identifier les responsabilités juridiques

RESPONSABLE DE STAGE : Stéphane HAMEURY, Directeur Adjoint au Partenariats & Développements – Direction Sécurité Structures et Feu - CSTB

LES PLUS DU STAGE

- Guide CSTB offert : « Réglementation et mise en sécurité incendie dans les ERP ».
- Expertise du CSTB sur le sujet
- 2 mois d'accès gratuit au REEF

PUBLIC

Maitres d'ouvrage- Maitres d'œuvre - Entreprises de Bâtiment - Industriels - Bureaux de contrôles - Responsables et agents de sécurité - Enseignants et formateurs -
Plus généralement, toute personne souhaitant être familiarisée avec la réglementation incendie ERP

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et méthodologiques
- Etudes de cas

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de formation

DOCUMENTATION REMISE

Guide réglementaire, « Réglementation et mise en sécurité incendie dans les ERP », CSTB

INFORMATIONS PRATIQUES

Dates 2019 :

- 11 avril
- 12 novembre

Durée : 1 jour - 7 heures

Horaires : 9h-17h30

Lieu : CSTB Paris

Tarif : 990 €

Net de taxes, déjeuner inclus

VOTRE CONTACT

Anne SACCO

☎ 01 40 50 29 19

✉ cstb-formations@cstb.fr

PROGRAMME

FORMATION EN LIGNE

A effectuer sur la plateforme de formation à distance du CSTB Formations

Introduction – Stéphane HAMEURY

Les fondamentaux de la physique du feu – Paul LARDET

- Le feu ou incendie dans les bâtiments
- Les combustibles dans les bâtiments
- Le développement de l'incendie
- Les risques liés au feu pour les personnes exposées
- Les stratégies de sécurité

Introduction au corpus réglementaire de la sécurité incendie – Pauline ANEST-BAVOUX

- Historique
- Cadre juridique
- Panorama des différents textes et principaux articles
- L'application des codes
- Les textes réglementaires par typologie de bâtiments
- La classification des bâtiments
- Les intervenants du règlement sécurité et leurs obligations

Les moyens de caractérisation de la performance en réaction, résistance et propagation du feu

Martial BONHOMME, Romuald AVENEL, Stéphane HAMEURY et Olivier CHEZE

- Réaction au feu
- Résistance au feu
- Propagation du feu
- Les Avis Réglementaires

▶ **Quiz pour tester vos connaissances**

FORMATION EN PRÉSENTIEL

9h-12h30

Olivier CHEZE, Responsable du pôle Avis Réglementaire, Direction Sécurité Structures et Feu, CSTB

Panorama des exigences réglementaires :

Principes d'évaluation d'un élément de construction

Classement des bâtiments

Dispositions communes et disposition particulières

Dispositions constructives

Désenfumage

Règles d'aménagement et installations techniques

Moyens de secours

14h-17h30

Eric BINETEAU, Avocat-Expert, HORUS AVOCATS

Les responsabilités juridiques relatives aux ERP :

- Les différents types de responsabilité : civile, administrative, pénale
- Les organes de contrôle
- Les organes de décision et de consultation
- Les contrôles au stade de la construction et de l'utilisation
- Les sanctions pénales et administratives

CETTE FORMATION EST DISPONIBLE EN INTRA, NOUS CONSULTER.

▶ **POUR ALLER PLUS LOIN :** Actualités Réglementaires : sécurité incendie dans les logements neufs et en rénovation (SEC11) / Découverte de l'Ingénierie de Sécurité Incendie (ISI1)