

## Règlement de sécurité incendie – Locaux de travail

FORMACODE : 22254

### OBJECTIFS

Identifier les points critiques relatifs à la sécurité incendie d'un projet de construction, de réhabilitation ou d'aménagement de lieux de travail.

Choisir les éléments architecturaux qui limitent la propagation d'un feu, l'évacuation des occupants et facilitent l'intervention des secours.

Choisir les matériels qui permettent de détecter l'incendie et de mettre en sécurité cet établissement.

Argumenter ses choix de conception du projet au regard de la réglementation.

### TYPE DU PUBLIC

Ingénieurs et techniciens du bâtiment en bureaux d'études ou services techniques.

Architectes.

Chefs d'établissements industriels, commerciaux ou tertiaires.

### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissance préalable n'est requis pour suivre cette formation.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Étude dynamique du projet d'agrandissement d'une entreprise sur plan.

#### ÉVALUATION

> Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.

### CONTENU

#### THÉORIE

##### > Le phénomène du feu Les mécanismes de la combustion

La réaction au feu

##### > Le classement des matériaux

Les textes réglementaires : Décrets 92-332 et 92-333 (origine et définition)

##### > La sécurité incendie des bâtiments abritant des lieux de travail

La conception des bâtiments de moins de 8 m de hauteur • Spécificités concernant les bâtiments neufs de plus de 8 m •

Principes des installations de chauffage • Principe de fonctionnement des installations des moyens de secours • Conditions et procédures en cas de demande de dispense

### MODALITÉS

**Durée** : 1 jour.

**Prix** : nous consulter.