

Sécurité incendie et développement durable

Rempportez des marchés et gagnez en productivité grâce à l'approche Ingénierie de la Sécurité Incendie

OBJECTIF

- **Concilier les enjeux** de sécurité incendie et de développement durable

RÈGLEMENTATION CONCERNÉE

- Réglementation ERP

PUBLIC

Entreprises concernées

- Maîtrise d'oeuvre
- Entreprise du bâtiment
- Bureau de contrôle
- Bureau d'étude technique

Fonctions impliquées

- Ingénieur
- Coordinateur
- Chargé des affaires réglementaires
- Chef de projet
- Concepteur
- Projecteur

RÈGLEMENT DE SÉCURITÉ CONTRE INCENDIE RELATIF AUX ERP (APPROCHE DESCRIPTIVE)

Réglementation descriptive :
le désenfumage
IT 246 § 1 à 7

SE 39



Réglementation descriptive :
l'isolation par l'extérieur et l'IT 249
relative aux façades

SE 32



FORMATION À L'UTILISATION DES OUTILS DE L'ISI

Découvrir **FDS V5**

Module 1
SE 29



Se perfectionner avec **FDS V5**

Module 2
SE 30



L'INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ INCENDIE

Introduction à l'ingénierie de sécurité incendie :
Méthodologie générale
Visite des laboratoires d'essais
Désenfumage / AM 8 / Evacuation / IT 249 / R&D

SE 38



L'ouverture réglementaire à
l'ingénierie du désenfumage
DF 4 § 2 / IT 246 § 8

SE 28



L'ouverture réglementaire à l'ingénierie
de sécurité incendie relative aux
produits d'isolation
AM 8 § 2

SE 27



Pour plus de détails sur nos formations, rendez-vous sur www.lne.fr