



Sécurité Incendie des Entrepôts

Formation à l'outil de calcul *FLUMILOG*

OBJECTIFS

FLUMILOG est un outil réglementaire reconnu pour calculer l'impact d'un incendie sur un bâtiment à usage de stockage.

La journée a pour objectif de former les futurs utilisateurs à l'outil de calcul FLUMILOG

Appréhender les éléments mathématiques et physiques constitutifs de la méthode

Appréhender les données nécessaires à l'application de la méthode et leurs objectifs

PUBLIC

Toute personne ayant à utiliser le logiciel en ligne FLUMILOG dans le cadre de son activité, service environnement et sécurité, méthode, cabinets d'audits et de conseils, inspecteurs de risques de la profession de l'assurance, services administratifs de contrôle des installations classées.

RESPONSABLE du STAGE

Pascal VAN HULLE
Délégué Régional

PROGRAMME

- Présentation du contexte réglementaire
- Les créateurs de la méthode
- Description de la méthode FLUMILOG
- Acquisition des données d'entrée, objectifs, exemples
- Principes de calcul des caractéristiques du combustible, exemples
- Principes de calcul de propagation dans les cellules, exemples
- Principes de calcul des caractéristiques des flammes, exemples
- Principes de calcul des effets sur l'environnement, exemples
- Principes des essais à moyenne puis grande échelle
- Comparaison de la méthode aux essais à moyenne puis grande échelle – Etude de la sensibilité
- Applications sur des exemples pratiques, utilisation de la méthode et du logiciel en ligne

MODALITÉS

Durée : **1 journée**

Date : **2^{ème} semestre**

Prix : **650 €H.T.**

(documents fournis, pauses et déjeuners inclus)

Pour tout renseignement ou inscription contactez-nous :
+33 (0)3 87 51 40 03 - france@efectis.com