

TOXICITE DES FUMÉES D'INCENDIE

Formateur : **Eric GUILLAUME**

Ce stage apporte les informations essentielles à un sujet relativement méconnu du grand public. Il fait le point sur les connaissances et l'approche actuelle.

1. OBJECTIFS

- Appréhender les phénomènes liés à la toxicité des fumées d'incendie et comprendre les moyens de s'en prémunir.
- Etre informé des évolutions les plus récentes et des discussions actuelles au niveau international.

2. PUBLIC CONCERNE

- Producteurs de matériaux et produits de construction et d'aménagement du bâtiment et des transports, syndicats professionnels, service d'incendie et de secours.

3. PROGRAMME

- Statistiques d'incendie : intoxications létales et non létales.
- La toxicité aigüe des fumées : quels gaz engendrent une diminution de la tenabilité, voire la létalité ; dans quelles conditions ?
- La toxicité chronique et l'impact environnemental des incendies : quels gaz ? quel public concerné ?
- Les modèles de tenabilité (incapacitation) et de létalités (normes NF ISO 13571, NF ISO 13344)
- L'approche scénario : approche ingénierie ASET-RSET, approches "Life Expectancy", l'effet du désenfumage.

4. PRE REQUIS

- Aucun
-

5. MODALITES

Durée	0.5 jour
Sessions	Sur demande
Prix hors taxes par personne	500 Euros
Attestation de présence	Remise à l'issue du stage
Le formateur évaluera les acquis en utilisant des exercices pratiques en cours de session	