

LE COMPORTEMENT AU FEU DE L'ENVELOPPE ACIER – LES PROFILS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

APPORTER LES ELEMENTS NECESSAIRES AFIN DE MAITISER :

- LES BASES DU COMPORTEMENT AU FEU
- L'INTERACTION ENTRE LE MARQUAGE CE ET LES PERFORMANCES FEU DES PRODUITS
- LA RÉGLEMENTATION ET LA JURISPRUDENCE QUI S'APPLIQUENT À L'ENVELOPPE ACIER (ERP, ENTREPÔTS)
- LES CLASSEMENTS PRODUITS DES ASSUREURS

PROGRAMME DE UN JOUR

1. Introduction : Acier et incendie
2. Les conséquences du Marquage CE
3. Caractérisation du comportement au feu :
 - a) Réaction au feu
 - b) Résistance au feu
 - c) Feu extérieur de toiture
 - d) Feu extérieur de façade
 - e) Toxicité
4. Les différentes technologies et leurs classements associés
5. Réglementation par type et par catégorie de bâtiments :
 - a) ERP
 - b) Entrepôts
 - c) Habitation
6. Ingénierie de la sécurité incendie
7. Le classement des assureurs

METHODES PEDAGOGIQUES

Exercices d'application sur les exemples remis par les participants.
Support de cours détaillé remis à chaque participant.

VALIDATION DES ACQUIS DE FORMATION

À l'issue de la formation, un test permet d'évaluer les participants sur les connaissances qu'ils ont acquises. Les résultats sont corrigés et commentés.

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens, Ingénieurs

PRÉ-REQUIS

Niveau ingénieur

DATE, LIEU &

STAGE INTRA (DATE ET LIEU À DÉFINIR)
2 PARTICIPANTS MINIMUM :
600 € HT PAR PERSONNE ET
PAR JOUR