

PPCI

PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE

OBJECTIF :

Mettre son établissement en conformité

action

formation

DUREE :

6 heures tout personnel
sans pré-requis
4 heures si pré-requis

LIEU :

Sur votre site.

PUBLIC CONCERNE :

Architectes, bureaux d'études,
économistes, responsables
sécurité ou de services
entretien, force de ventes,
entreprises du bâtiment,
chargés d'affaires, électriciens,
chauffagistes, plombiers,
maçons, plaquistes,
bureaux de contrôles,
commissions de sécurité,
compagnies d'assurances ...

PRE-REQUIS :

Aucun (pour 6 heures)
EPI, SSIAP 1, 2 OU 3 (pour
4 heures)

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

3 minimum et 12 maximum

La protection passive contre l'incendie regroupe les moyens, produits et systèmes mis en oeuvre visant à préserver l'intégrité des bâtiments et à limiter la propagation du feu et de ses effets lors d'un incendie. Cette formation aborde, non seulement les aspects réglementaires à appliquer dans les établissements selon leur catégorie et leur type en terme de protection, mais aussi vous guide dans le choix des produits et systèmes à mettre en place.

METHODES PEDAGOGIQUES :

Apports théoriques sur vidéo projecteur.

PARTICULARITES :

Formation à la carte sur demande. Possibilité de travailler sur un exemple concret à la condition de nous faire parvenir le sujet 3 semaines avant la date de formation.



LE PLUS ACTION
FORMATION

Etude de cas,
liés à votre structure
(voir particularités)

FORMATION À LA PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE

PROGRAMME :

- ▶ Les instances officielles
- ▶ La réglementation
- ▶ Les textes européens
- ▶ Les imbrications
- ▶ Les préconisation APSAD
- ▶ Les différents intervenants et leurs rôles
- ▶ Le développement d'un incendie
- ▶ Les objectifs de la lutte contre l'incendie
- ▶ Le triangle du feu
- ▶ Le développement du feu
- ▶ Les phénomènes de propagation de l'incendie
- ▶ Les ERP
- ▶ Les IGH
- ▶ Les immeubles d'habitations
- ▶ Les locaux à risques
- ▶ Les bâtiments industriels neufs et anciens
- ▶ Le comportement au feu des matériaux
- ▶ Les laboratoires d'essais
- ▶ La réaction au feu, les Euroclasses
- ▶ La résistance au feu, la stabilité au feu, le pare flamme, le coupe-feu (R,E,I)
- ▶ Les essais de résistance au feu
- ▶ Le comportement au feu des matériaux
- ▶ Les applications des calfeutrements coupe-feu dans les bâtiments
- ▶ Les propriétés des matériaux coupe feu
- ▶ Les éléments de construction

