



FORMATION 2010

code 2010/01

Comportement au feu des produits de construction

OBJECTIFS

Appréhender le comportement au feu des produits de construction

Maîtriser les fondamentaux de la résistance au feu

Acquérir les connaissances fondamentales permettant de concevoir un produit résistant au feu

PUBLIC

Les ingénieurs et techniciens de bureaux d'études ayant en charge la conception ou l'optimisation de produits résistants au feu (cloisons, portes, éléments vitrés, clapets, volets).

RESPONSABLE du STAGE

Sébastien BONINSEGNA
Chef du Service Consultance

PROGRAMME

- Les phénomènes du feu
- Les principes de la réaction au feu
- Les principes de la résistance au feu
- Le comportement au feu des éléments bois
- Le comportement au feu des éléments béton et autres maçonneries
- Le comportement au feu des éléments acier
- Les différents types de produits en plaques
- Les différents types de produits verriers
- Les constituants secondaires (joints, silicone...)

MODALITÉS

Durée : **1,5 jours**

Dates : **27 et 28 octobre 2010**

Lieu : **Laboratoire EFECTIS France**
Maizières-Lès-Metz (57)

Prix : **880 € 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