

CIM *béton*
CENTRE D'INFORMATION SUR
LE CIMENT ET SES APPLICATIONS



CSTB
le futur en construction



Mardi 22 septembre 2009, 17 h – 19 h
Fédération Française du Bâtiment – 7/9 rue Lapérouse – 75016 Paris

Invitation

A la découverte de **CIM'feu EC2**

Logiciel de vérification par calcul de la résistance
au feu des structures en béton

Réponse avant le 15 septembre 2009 : brigitte.lai@cstb.fr

En prévision de l'adaptation prochaine de la réglementation française au nouveau contexte des Eurocodes en matière de sécurité au feu, CIMbéton (centre d'information sur le ciment et ses applications) et le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment ont réalisé, en partenariat, une refonte du logiciel CIM'feu, dédié à la vérification au feu des éléments de structure en béton.

Vous êtes... bureau d'études ou de contrôle, calculateur au sens large de structures en béton ? CIMbéton et le CSTB vous invitent à découvrir le logiciel CIM'feu - Eurocode 2, parfait outil d'accompagnement pour une vérification aisée des éléments de structure en béton. Vous découvrirez un logiciel à l'interface clarifiée, accompagné d'un guide utilisateur riche de nombreux exemples.

Le logiciel sera remis gracieusement aux participants

Programme et intervenants

17h00 – 19h00

Accueil à 16 h 45

Animation : Serge Horvath, CIMbéton

- Introduction : la réglementation française
- Le contexte des Eurocodes
- Particularités de l'annexe NF EN 1992-1-2 de l'Eurocode 2
- Les réponses de Cim'feu aux enjeux
- Cim'feu : objectifs, résultats, démonstrations
- Conclusion

Charles Baloché, CSTB

Jean-Armand Calgareo, Comité Européen de Normalisation

Yves Moreau, Président de la commission Feu de l'Eurocode 2

Ménad Chenaf, CSTB

Jean-Vivien Heck et Philippe Fromy, CSTB

Paul Bréjon, FFB, François L'Huillier, CIMbéton

La manifestation sera suivie d'un cocktail