



# 11|12

# cpi

Formation continue pour isoler durablement

Une offre de Saint-Gobain ISOVER SA,  
votre partenaire pour une construction  
énergétiquement efficace

Informations et programme des cours sous  
[www.cpisover.ch](http://www.cpisover.ch)

## Séminaire: protection incendie dans les constructions à ossature bois

Lieu  
Centre Général Guisan, Pully (VD)

Date  
Mardi 22 novembre 2011

Horaire  
08h30–16h30

Coût  
CHF 150.–

Date limite d'inscription  
1<sup>er</sup> novembre 2011

La protection incendie joue un rôle central dans la construction en bois. Il a fallu attendre 2005 pour que les prescriptions introduites à l'échelle nationale autorisent la construction de bâtiments en bois de plusieurs étages sans règlements spéciaux. Ce séminaire présente les tout derniers développements en la matière, notamment les fascicules de la documentation Lignum «Parois extérieures» et «Technique du bâtiment». Des exemples concrets permettent d'illustrer la protection incendie ainsi que l'utilisation des catalogues «Parties de construction optimisées». La manifestation se conclut par la présentation de deux réalisations architecturales, suivie d'un exercice pratique.

### Objectifs

Acquérir des connaissances sur la protection incendie dans la construction à ossature bois ou réactualiser son savoir. Se familiariser avec la documentation Lignum ainsi qu'avec les catalogues «Parties de construction optimisées» et savoir utiliser ces outils pour dimensionner la protection incendie. Dialoguer et échanger ses connaissances avec des experts et collègues du même domaine professionnel.

### Thèmes et intervenants

Introduction à la protection incendie dans les constructions en bois et réactualisation des connaissances

**Denis Pflug**, ingénieur HES/EIG, Cedotec, Office romand de Lignum

Protection incendie dans les parois extérieures: constructions et revêtements

**Reto Emery**, ing. dipl. EPFZ, directeur Charpente Concept Vaud

Protection incendie dans la technique du bâtiment: installations et obturations

**Denis Pflug**, ingénieur HES/EIG, Cedotec, Office romand de Lignum

Protection incendie dans les conduits de fumée

**Patrick Minder**, technicien ET, responsable Suisse romande chez Fermacell Sàrl

Dimensionner la protection incendie à l'aide des catalogues «Parties de construction optimisées»

**Martin Bohnenblust**, ing. dipl. ETS, responsable des techniques d'applications bâtiment, Saint-Gobain ISOVER SA

Un immeuble d'habitation de trois étages en bois indigène avec structure centrale en béton

**Léonard Bender**, architecte EPF-SIA, Atelier Léonard Bender Sàrl

Un immeuble de bureaux de cinq étages entièrement construit en bois

**Thomas Laschet**, ing. dipl. HES, chef de projet, Chabloz & Partenaires SA

### Public cible

Ce séminaire s'adresse aux architectes, ingénieurs, techniciens, contremaîtres et autres professionnels possédant une bonne expérience de la construction en bois.

Il est organisé conjointement par Fermacell et Saint-Gobain ISOVER SA, en collaboration avec le Cedotec, Office romand de Lignum.