



| 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)

## Colloque destiné aux architectes: Efficacité – Ecologie – Finances

Lieu  
EPFL Lausanne (VD)

Date  
Jeudi 25 février 2010

Horaire  
8h30–12h15

Coût  
CHF 80.–

Date limite d'inscription  
4 février 2010

Vous voulez vous tenir au courant des derniers développements en matière d'efficacité énergétique dans la construction et la rénovation? Des spécialistes issus des autorités, du domaine de la recherche et de celui du droit vous informeront sur les nouvelles prescriptions, sur les évaluations énergétiques et écologiques des bâtiments ainsi que sur divers aspects liés aux subventions et à la fiscalité.

Organisée par le CPI, cette manifestation d'une demi-journée, suivie d'un repas, offre aux professionnels de la conception une plateforme d'information idéale.

### Objectifs

Cette rencontre a pour but de transmettre le savoir d'experts indépendants sur des thèmes d'actualité liés à la maîtrise de l'énergie dans la construction et la rénovation. Des intervenants de premier plan présenteront les derniers développements, en fournissant les fondements théoriques et en faisant le lien avec la pratique.

### Thèmes et intervenants

MoPEC 2008: premières expériences et conseils utiles concernant les nouveaux modèles de prescriptions énergétiques des cantons

**Serge Boschung**, chef de la section énergie au Service des transports et de l'énergie du canton de Fribourg

Le CECB – un guide utile pour bien rénover

**Marc-H. Schaffner**, collaborateur scientifique au Service de l'énergie du canton de Neuchâtel et président du groupe de travail CECB

Evaluation écologique des bâtiments en fonction du type de construction et de l'emplacement  
**Mireille Faist Emmenegger**, département des sciences de l'environnement, EPF Zurich; collaboratrice scientifique à l'EMPA

Evaluation écologique des matériaux de construction et des constructions à l'aide de la méthode des unités de charge écologique (UCE)

**Martin Bohnenblust**, ing. dipl. ETS, responsable des techniques d'applications bâtiment, ou

**Christoph Blaser**, ing. dipl. ETS responsable de la formation, Saint-Gobain ISOVER SA

Subventions, aspects fiscaux et juridique dans la rénovation

**Lucien Lazzarotto**, associé au sein de l'Etude BOLSTERLI & Associés, à Genève

### Public cible

Cette manifestation s'adresse aux architectes, concepteurs, entreprises générales, investisseurs et autres professionnels de la conception dans le bâtiment.