

Cours spécialisé CPI 2023

Assainissement énergétique de l'enveloppe du bâtiment

cpi

Formation continue pour isoler durablement

DE QUOI PARLE-T-ON ?

En Suisse, les bâtiments ont à l'origine de 40% de la consommation d'énergie et de près d'un tiers des émissions de CO₂.

Plus d'un million de maisons sont peu, voire pas du tout isolées. Elles doivent donc être rénovées de toute urgence sur le plan énergétique.

Le cours CPI «Assainissement énergétique de l'enveloppe du bâtiment» transmet les connaissances de base et montre les approches possibles et les mesures recommandées. Les thèmes des ponts thermiques et de l'étanchéité à l'air sont également au programme du cours.



OBJECTIFS

Les participants au cours rafraîchissent leurs connaissances de base et reçoivent des informations actualisées sur les conditions générales et les exigences qui ont été modifiées (par exemple les sub-ventions) et développées (normes et lois) ces dernières années.

PUBLIQUE CIBLE

Ce cours s'adresse aux planificateurs, applicateurs et autres professionnels du bâtiment.

HORAIRE

8h à 15h

COÛT

CHF 150.--

Repas de midi compris

DATES

29.03.23

Boutique Hôtel | Martigny (VS)



Inscriptions jusqu'à une semaine avant la date du cours

Les cours de la plateforme de formation continue CPI vous permettent d'acquérir les **connaissances pratiques actuelles pour la réalisation de constructions durables.**

Une offre de Saint-Gobain ISOVER SA, votre partenaire pour des constructions efficaces !



MINERGIE®

suissénergie

ISOVER
SAINT-GOBAIN



THÈMES ET INTERVENANTS



MATIN

- Raisons et potentiel d'un assainissement énergétique du bâtiment
- Renouvellement stratégique du bâtiment
- CECB et subventions
- Exigences énergétiques et stratégies d'isolation
- Isolation thermique des bâtiments: Justification par performances ponctuelles
- Rafrâichissement sur la protection contre l'humidité

APRÈS-MIDI

- Ponts thermiques dans les rénovations
- Isolation intérieure - Défis et solutions

Intervenants :

Martin Bohnenblust,

Resp. technique d'application - ISOVER SA

Michel Bühler,

Product Manager - ISOVER SA



← *Inscriptions ici*