



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

Physique du bâtiment dans les constructions en bois

Lieu
Ecole de la construction
Tolochenaz (VD)

Date
Jeudi 15 avril 2010

Horaire
8h30–17h00

Nombre de participants
15 à 25 personnes

Coût
CHF 80.–

Date limite d'inscription
25 mars 2010

Vous souhaitez rafraîchir vos connaissances en matière de physique du bâtiment de façon concise et orientée vers la pratique? Ce cours dispense des notions générales et des connaissances concrètes sur différents sujets relatifs à l'isolation thermique et phonique, ainsi qu'à la protection contre l'humidité et contre l'incendie. L'accent est mis sur les constructions en bois.

Objectifs

La formation «Physique du bâtiment dans les constructions en bois» fournit des connaissances concrètes sur des thèmes clés et des questions d'actualité concernant ce domaine. Le cours présente les dernières évolutions en la matière et les met en relation avec la pratique.

Thèmes

Connaissances de base en matière de transmission de chaleur et d'isolation thermique, prescriptions énergétiques cantonales

Ponts thermiques dans les constructions en bois isolées de manière efficace

Connaissances de base et mise en pratique de la protection contre l'humidité et de l'étanchéité à l'air dans les constructions en bois

Influence de la construction en bois sur la protection contre la chaleur et le confort en été

Protection incendie dans les constructions en bois: connaissances théoriques et exemples pratiques

Isolation phonique dans les constructions en bois: connaissances théoriques et exemples pratiques

Intervenants

Divers cadres de Saint-Gobain ISOVER SA

Public cible

Le cours s'adresse aux charpentiers possédant une bonne expérience professionnelle, aux chefs d'équipe et aux contremaîtres.

Ce cours est organisé avec le soutien de du fonds à la promotion professionnelle de holzbau schweiz.