



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

Cours de base sur l'isolation pour les apprentis

Lieu
CPI Lucens (VD)

Date
A convenir

Horaire
9h00-16h00

Nombre de participants
15 à 25 personnes

Coût
Gratuit

Inscription
Tél. 021 906 01 11
info@cpisover.ch

Ce cours dispense des connaissances de base en matière de physique du bâtiment concernant l'isolation thermique et phonique, ainsi que la protection contre l'humidité et contre l'incendie. Des spécialistes de Saint-Gobain ISOVER SA expliquent le processus de fabrication de la laine de verre et font visiter le site de production. Les différents produits, les avantages et les utilisations pratiques des matériaux d'isolation sont présentés à l'aide d'échantillons, de maquettes et de démonstrations.

Les classes d'écoles professionnelles intéressées par ce cours peuvent convenir d'une date maquettes par téléphone ou par e-mail.

Objectifs

Le cours de base sur l'isolation, pour apprentis dispense de manière compréhensible des notions fondamentales sur des thèmes clés de la physique du bâtiment. Les isolants en laine de verre ainsi que leur utilisation sont présentés au moyen d'échantillons et de maquettes.

Thèmes

Présentation de l'entreprise Saint-Gobain ISOVER SA

Comment fabrique-t-on la laine de verre? Explications théoriques et pratiques du processus de production.

Pourquoi isoler? «Le b.a.-ba de la physique du bâtiment» concernant l'isolation thermique et phonique, ainsi que la protection contre l'humidité et contre l'incendie

Possibilités d'application des isolants ISOVER, explications à l'aide de maquettes

Visite de l'usine

Intervenants

Derry Rey, chef des ventes Suisse romande chez Saint-Gobain ISOVER SA
Membres du service externe de Saint-Gobain ISOVER SA

Public cible

Ce cours de base sur l'isolation s'adresse aux apprentis dans le secteur de la construction, notamment aux futurs charpentiers, menuisiers, polybâtitseurs, maçons et dessinateurs.