

CPI COURS 2023/24

Protection incendie

cpi

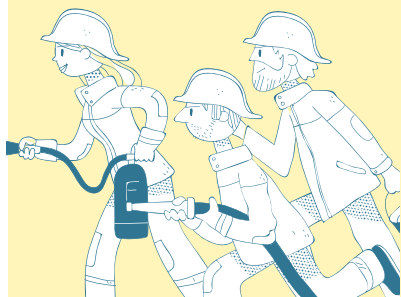
Formation continue pour isoler durablement

DE QUOI PARLE-T-ON ?

Ce cours CPI fournit des bases et des connaissances pratiques dans le domaine de la protection incendie.

Durant la matinée, les exigences seront présentées et discutées à l'aide d'un exemple de projet concret de construction à ossature bois.

L'après-midi, des solutions de protection incendie de l'entreprise Rigips seront présentées pour la construction en bois et la construction sèche et les conférenciers répondront à toutes les questions concernant les applications des produits Isover et Rigips dans les domaines de la protection thermique et contre l'humidité, le bruit et l'incendie.



OBJECTIFS

Connaître les exigences se référant aux matériaux et éléments de construction contenues dans les prescriptions pour la protection contre l'incendie 2015 de l'AEAI.

Obtenir des réponses de la part d'experts à vos questions tirées du travail de tous les jours dans l'application des produits Isover et Rigips.

PUBLIC CIBLE

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

HORAIRE

8h à env. 15h

COÛT

CHF 150.--

Repas de midi compris

DATES 2023/24

10.10.23 CPI, Lucens



visite d'usine à la suite du cours si souhaité

24.01.24 Ecole de la construction, Tolochenaz

Inscriptions jusqu'à deux semaines 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 une construction énergétiquement efficace.

ISOVER
SAINT-GOBAIN



THÈMES ET INTERVENANTS



MATINÉE

Présentation projet modèle Eichwis, Hombrechtikon

- Concept de protection incendie de maisons familiales à ossature bois selon les prescriptions de protection incendie actuelles de l'AEAI 2015

Réaction au feu de matériaux de construction et résistance au feu d'éléments de construction, classification:

- Classification des matériaux de construction selon AEA1 et EN
- Catégories de réaction au feu et correspondances des classifications
- Classification d'éléments de construction porteurs, non porteurs, ayant une fonction de compartimentage, revêtements
- Exemples sur la base du projet modèle

Justifications dans le projet modèle

- Documentation Lignum sur la protection incendie
- Répertoire de la protection incendie AEA1
- Documents fixant l'état de la technique

Résistance au feu de laines minérales

- Comportement au feu des différentes laines minérales: différences spécifiques aux matériaux, facteurs d'influence
- Résistance au feu de différentes laines minérales
- Résistance au feu de raccords et joints avec ISORESIST

APRÈS-MIDI

Protection feu avec constructions Rigips

- Solutions de protection incendie pour la construction sèche
- Evaluation de la sécurité incendie au cas par cas

Session questions et réponses

Utilisation de produits Isover et Rigips pour la protection thermique, phonique, feu et protection contre l'humidité. Discussion ouverte et questions des participants.



← *Inscriptions ici*

Intervenants :

Martin Bohnenblust & Michel Bühler,
Resp. technique d'application - Isover SA
& Product Manager - Isover SA

Maurice Giacomotti,
Key Project Manager - Rigips SA