

Communiqué de presse

Lucens, juin 2018

Plateforme de formation continue CPI : tous les cours pour actualiser ses connaissances en physique du bâtiment et isoler durablement

Cette année, la plateforme de formation continue CPI mettra l'accent sur l'isolation phonique, avec de nombreuses dates de cours spécialement consacrées à cet aspect central de la physique du bâtiment. Outre ce thème principal, le programme 2018/19 comprendra d'autres cours et journées thématiques pour les professionnels du bâtiment désireux d'actualiser leurs connaissances en matière de construction durable, notamment de chapes flottantes et de ponts thermiques. Autant d'enseignements directement applicables dans le travail quotidien.

L'isolation phonique fait partie des domaines où les éléments de construction doivent remplir le plus d'exigences. Le public, qui a de plus en plus besoin de calme et de tranquillité, a lui-même des attentes grandissantes en matière de protection contre le bruit et de confort acoustique. On sait par ailleurs que vivre et travailler dans une ambiance sonore agréable favorise la concentration et la performance, et que l'application de quelques mesures et principes simples suffit généralement pour limiter les nuisances. Si, compte tenu de tous ces éléments, l'isolation phonique se taille une place importante dans la formation des professionnels du bâtiment, il n'est pas toujours évident de rester à la pointe de la technique. Le cours spécialisé « Isolation phonique » inscrit dans le nouveau programme de la plateforme de formation continue CPI permettra justement aux planificateurs, applicateurs et autres acteurs de la construction d'actualiser leurs connaissances. Il sera dispensé dans huit villes réparties dans toute la Suisse et dans les trois langues nationales, axé sur la pratique et assuré par des experts chevronnés également là pour répondre aux questions des participants.

Outre ce cours spécialisé, deux journées thématiques seront aussi proposées : une première consacrée aux « Chapes flottantes », qui permettra de découvrir les dernières évolutions et solutions relatives à cet élément de construction (exigences, propriétés spécifiques d'une chape et optimisation à la construction, protection contre les bruits de choc, planchers chauffants, etc.), et une seconde consacrée aux « Ponts thermiques », qui sera en effet reconduite cette année compte tenu de son succès. Une fois de plus, le programme 2018/19 offre ainsi de nombreuses possibilités aux professionnels du bâtiment d'étendre leurs connaissances grâce à des enseignements directement applicables dans la pratique.

Le programme 2018/19 en un coup d'œil

Cours spécialisé CPI « Isolation phonique »

31.10.2018 Delémont (JU)
07.11.2018 Martigny (VS)
14.11.2018 Tolochenaz (VD)
16.01.2019 Lyss (BE)
23.01.2019 Brigue (VS)
30.01.2019 Dagmarsellen (LU)
06.02.2019 Sargans (SG)
09.05.2019 Canobbio (TI)

Journée thématique CPI « Chapes flottantes »

28.11.2018 Winterthour (ZH)
20.02.2019 Lucens (VD)
13.03.2019 Lenzbourg (AG)

Journée thématique CPI « Ponts thermiques »

20.03.2019 Yverdon (VD)

Cours de base « Isolation »

08.05.2019 Lucens (VD)
16.05.2019 Lucens (VD)

L'environnement à cœur

Saint-Gobain ISOVER SA fabrique ses isolants en laine minérale depuis 1937 dans la Broye vaudoise. L'entreprise s'efforce constamment de réduire ses émissions, de recycler tous ses déchets et de diminuer sa consommation d'eau et d'énergie. Aujourd'hui, les isolants de Lucens sont fabriqués avec près de 80 % de verre recyclé. Quant à la gamme de produits Natura lancée en 2010 pour les applications intérieures, elle est fabriquée avec un liant végétal et sans formaldéhyde qui lui permet de répondre à toutes les attentes pour un habitat sain.

Informations et contact

Pour plus d'informations sur la plateforme « CPI – Formation continue pour isoler durablement » et sur le programme des cours, vous pouvez consulter le site www.cpisover.ch.

Pour d'autres questions, vous pouvez vous adresser à Martin Bohnenblust, responsable du CPI.

E-mail : martin.bohnenblust@saint-gobain.com

Téléphone : +41 34 402 88 12