

INVITATION AU CONGRÈS

« RÉSISTANCE DES ENVELOPPES DE BÂTIMENTS : TEST À TOUT VENT »

28 AOÛT 2015, SURSEE



Association des établissements
cantonaux d'assurance incendie



swissbrick.ch



suissetec

SWISSOLAR 

PROGRAMME DU CONGRÈS « RÉSISTANCE DES ENVELOPPES DE BÂTIMENTS : TEST À TOUT VENT »

LE 28 AOÛT 2015, AU CAMPUS SURSEE (Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch)

Heure	Thème	Intervenant
Dès 9 h 00	Accueil avec café et croissants	
9 h 30	Salutation et ouverture du Congrès	Dölf Käppeli Directeur de l'Établissement cantonal d'assurance de Lucerne
9 h 45	Autant en emporte le vent Exemples tirés de la pratique des établissements cantonaux d'assurance	Yves Dürig Directeur du département Prévention des dommages dus aux éléments naturels Établissement cantonal d'assurance de Bâle-Campagne Cornelius Stillhard Directeur adjoint du service des sinistres Prévention des dommages dus aux éléments naturels Établissement cantonal d'assurance de Saint-Gall
10 h 15	Calculateur de la charge des vents sur les enveloppes de bâtiments La charge de vent, base de l'évaluation statique des enveloppes de bâtiments	René Graf Président de la commission technique Façades des enveloppes de bâtiments Suisse
10 h 30	Conceptions rigoureuses de structures porteuses Mesure des enveloppes de bâtiments	Markus Schmid Ingénieur civil diplômé ETS/SIA Association professionnelle suisse pour des façades ventilées
10 h 50	Pause	
11 h 10	Obligations relatives aux enveloppes de bâtiments Application de la norme sia 232 et convention d'utilisation	Benno Lees Comité central et président du domaine ferblanterie chez suissetec
11 h 30	La branche solaire parée contre le vent et les tempêtes Exemples pratiques	Adrian Kottmann Propriétaire de BE Netz AG Membre de la commission PV de Swissolar
11 h 50	Bien fixer le matériel de couverture sur l'enveloppe du bâtiment À quoi faut-il faire attention ?	Samuel Siegenthaler Membre de la commission technique Toits en pente, Enveloppe des édifices Suisse Ruedi Räss Directeur de l'institut d'essai et de recherche p+f Sursee
12 h 30	Pause de midi avec buffet	
Dès 14 h 00 25 minutes	Station intérieure 1 : fixation des tuiles Détermination de la résistance au soulèvement Démonstration et rotation en quatre petits groupes	Thomas Gehrig Testeur de matériaux de construction, p+f Sursee Ruedi Räss Directeur de l'institut d'essai et de recherche p+f Sursee
25 minutes	Station extérieure 2 : niveau de résistance des installations solaires Démonstrations de charge sur les composants solaires Démonstration et rotation en quatre petits groupes	Marius Fischer Directeur de BE Netz AG
50 minutes	Station extérieure 3 : Démonstration en direct en soufflerie Quels dommages les tempêtes peuvent-elles causer sur les bâtiments en Suisse ? Démonstration et rotation en quatre petits groupes	Thomas Buchelli Météorologue et rédacteur en chef de SRF Meteo
15 h 40	Conclusion et apéritif	Martin Kamber Directeur de l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI)

Lieu du Congrès

Campus Sursee

Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch

Tél. +41 (0)41 926 26 26

Plan d'itinéraire

Accès en transports publics

En train jusqu'à la gare de Sursee, organisation d'un bus de transfert jusqu'au CAMPUS SURSEE.

Venir en voiture

Autoroute, sortie Sursee, direction Huttwil/Willisau, suivre le panneau CAMPUS SURSEE.

Pour la navigation électronique, saisir « Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch » comme destination.

Stationnement au parking P3 (code : 1937).

Organisateur

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI) en coopération avec diverses associations

Bundesgasse 20, case postale

3001 Berne

Tél. +41 (0)31 320 22 22

Fax +41 (0)31 320 22 99

www.aeai.ch