



11|12

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

Colloque pour architectes: construction et durabilité

Lieu
Centre Général Guisan, Pully (VD)

Date
Mercredi 28 mars 2012

Horaire
08h30–12h30

Coût
CHF 95.–

Date limite d'inscription
7 mars 2012

Le colloque pour architectes 2012 a pour thème la durabilité dans le domaine de la construction, en décrivant ce concept de manière détaillée. La rencontre débute par une présentation des principes et indicateurs liés à la construction durable, puis elle aborde la mise en œuvre de ces critères, en donnant la parole à des experts ayant différents points de vue. Un représentant cantonal fournit ensuite des explications sur les démarches à suivre dans le cadre de construction durable menées par les pouvoirs publics. Pour conclure, deux concepteurs spécialisés dans les approches de la durabilité présentent leurs expériences sur la base de réalisations concrètes.

Objectifs

Découvrir divers points de vue et expériences liés à la mise en œuvre de concepts durables dans le secteur du bâtiment. Dialoguer et échanger ses connaissances avec des experts et collègues du même domaine professionnel.

Thèmes et intervenants

Principes et importance de la construction durable, place de la construction dans le concept global de durabilité, choix des bons éco-indicateurs

Pierre-Alain Rumley, Dr sc. tech. EPFZ, professeur en aménagement du territoire à l'Université de Neuchâtel, ancien directeur de l'Office fédéral du développement territorial

Mise en œuvre de principes durables dans la construction

Stéphane Citherlet, physicien EPFL, Dr sc., professeur à la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud, directeur du Laboratoire d'énergétique solaire et de physique du bâtiment (LESBAT) de la HES-SO

Exigences en matière de durabilité dans les constructions publiques, à l'exemple de bâtiments propriété du canton de Vaud

Yves Roulet, ing. dipl. REG A, chef de la Section Energies, Environnement & Infrastructures, Département des Infrastructures, Service immeuble, patrimoine et logistique, Etat de Vaud

Quartier des Plaines-du-Loup à Lausanne: intégrer la durabilité dès le stade du master plan

Ulrick Liman, ingénieur énergétique, responsable de la section Bâtiments Durables, Service du logement et des gérances, Ville de Lausanne

Le point de vue d'une conceptrice spécialisée dans la construction durable, sur la base d'un exemple
Julia Bachinger, ing. dipl., Dr tech. SIA, cheffe de projet construction durable, Gartenmann Engineering SA

Public cible

Cette manifestation est destinée aux architectes, concepteurs, entreprises générales et investisseurs. Les colloques abordent chaque année de nouveaux thèmes; ils s'adressent donc également aux personnes ayant déjà participé aux colloques précédents.