

10|11

cp*i*

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: assainissement énergétique des bâtiments liés à un patrimoine

Lieu
Centre Général Guisan, Pully (VD)

Date
Mercredi 30 mars 2011

Horaire
8h30–12h15

Coût
CHF 80.–

Date limite d'inscription
9 mars 2011

L'assainissement énergétique de bâtiments classés monuments historiques ou liés à un patrimoine historique ou artistique pose des défis spécifiques aux concepteurs. Les interventions dans les édifices historiques nécessitent en effet des précautions particulières. Ce colloque pour architectes donnera la parole à un représentant des services de protection du patrimoine qui expliquera le pourquoi de ces exigences. Des concepteurs et architectes interviendront ensuite pour présenter certaines bases théoriques ainsi que des projets d'assainissement énergétique exemplaires distingués par des récompenses. Ce colloque montrera qu'il est parfaitement possible de mener des projets d'assainissement énergétique ambitieux dans des bâtiments classés ou liés à un patrimoine, y compris des «maisons énergie plus». Un débat donnera l'occasion de répondre à diverses questions.

Objectifs

Découvrir divers points de vue et expériences liés à l'assainissement énergétique des bâtiments classés ou liés à un patrimoine. Dialoguer et échanger ses connaissances avec des experts et collègues du même domaine professionnel.

Thèmes

Assainissement énergétique des bâtiments classés sous l'angle de la sauvegarde du patrimoine
Laurent Chenu, Architecte EPFL-FAS, Conservateur cantonal des Monuments et sites du canton de Vaud

Mise en oeuvre des prescriptions énergétiques dans les bâtiments classés monuments historiques
Thomas Osinga, Dr. ing. dipl. EPFZ, CSD Ingénieurs SA

Lausanne Guest House: Bâtiment de la Belle Epoque transformé en hôtel Minergie
Patrick Chiché, Architecte EPFL / SIA, Bureau d'architectes Patrick Chiché

Lycée Cantonal à Porrentruy: Bâtiment du 16^e, confort Minergie du 21^e
Mario Mariniello, dipl. Arch. HES, Responsable des constructions au Service des constructions et des domaines de la république et canton du Jura

La «maison énergie plus»: Une vision devient réalité
Reto Miloni, Dipl. Arch. SIA, Bureau d'architecture Miloni + Partenaire

Public cible

Cette manifestation s'adresse aux architectes, concepteurs, entreprises générales, investisseurs ainsi qu'aux représentants des autorités en matière de la protection des patrimoines et de l'énergie.

Les colloques abordent chaque année de nouveaux thèmes; ils s'adressent donc également aux personnes ayant déjà participé aux colloques précédents.