



mardi
9
février
2010

Cette action d'information-formation sur les risques naturels
est présentée par la DREAL Rhône-Alpes
dans le cadre du programme de coopération transfrontalière ALCOTRA-RiskNat
et bénéficie du cofinancement FEDER.



Inscriptions et renseignements, contacter le pôle culture
du CAUE de Haute-Savoie
Tél 04 50 88 21 12 - Fax 04 50 57 10 62 - email : culture@caue74.fr
conception graphique - caue74 / aude Bertero
photo caue74 / La Turbine

invitation
La turbine - rencontre



Rencontre professionnelle/formation pour les architectes, ingénieurs et acteurs de la construction et de l'aménagement

Mardi 09 février 2010, de 8h45 à 12h30
CCSTI La Turbine, place Chorus à Cran-Gevrier

Concevoir et construire parasismique, un atout pour la création architecturale ?

De nouvelles exigences (Eurocodes 8) et un nouveau zonage sismique réglementaire devraient paraître prochainement. La région Rhône-Alpes sera particulièrement concernée par ce nouveau zonage. La réalisation parasismique devient donc un enjeu majeur pour les différents acteurs du BTP rhônalpin.

Dans le cadre du Plan Séisme et de l'accueil du Sismo-Tour au CCSTI (Centre de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle) La Turbine de Cran-Gevrier du 19 janvier au 28 février 2010, Le CAUE de Haute-Savoie, la DREAL Rhône-Alpes (la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement) et le CCSTI La Turbine vous proposent une conférence-formation qui a pour objectif de donner aux architectes et aux acteurs de la construction et de l'aménagement une information actualisée sur la conception et la construction parasismique.

Marc GIVRY, architecte, membre de l'Association Française de Génie Parasismique (AFPS), a participé à plusieurs missions post-sismiques dans le monde et nous fera part de ses retours d'expériences.

8h45	accueil
9h00	les fondamentaux du génie parasismique et de l'architecture <i>Panorama et comparaison de différentes architectures et techniques constructives</i>
10h30	visite de l'exposition Séismes-Vivre avec le risque en Haute-Savoie
11h15	le séisme de l'Aquila, retour d'expérience
12h30	<i>Marc GIVRY a eu l'occasion de visiter la zone sinistrée et de recueillir un certain nombre d'observations et de documents. Le compte-rendu de son retour d'expérience s'appuiera sur les observations de l'AFPS ainsi que sur des éléments en provenance de la presse locale et de la protection civile italienne, et permettra de refaire le film des événements et d'en tirer quelques leçons qui pourraient être utiles dans notre espace alpin.</i>