

Formations Bâtir en Terre

Conservation et réhabilitation du patrimoine en terre crue

PRÉPROGRAMME - renseignements : craterre@grenoble.archi.fr

GRENOBLE - 3 jours : 9 au 11 mai 2012 - 1076,40 €

Objectifs

→ Découvrir les méthodologies et techniques de conservation et réhabilitation des patrimoines bâtis en terre ;
→ Savoir adapter le bâti en terre pour répondre aux enjeux du développement durable.

Public

→ Architectes et ingénieurs intervenant dans le champ du patrimoine, élus, services techniques des collectivités locales et territoriales, chefs d'entreprises, etc.

Intervenants

→ Architectes, enseignants et chercheurs du laboratoire CRAterre
→ Dr. Christof Ziegert, ing. (Ziegert | Roswag | Seiler Architekten Ingenieure, Berlin)
→ Pascal Scarato, arch., expert auprès des tribunaux
→ Maddalena Achenza, arch.

Avant démarrage : informations de base sur la construction en terre

Contenu accessible en ligne

- Techniques de construction en terre
- Matériau terre
- Histoire des architectures de terre

Jour 1 : Contexte et méthodologie

Mercredi 9 mai

- Accueil et présentations
à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble
8h30 - 9h00
- Principes de conservation
9h00 - 10h30 / Sébastien Moriset
- Pathologies et diagnostic
10h45 - 12h30 / Sébastien Moriset, Pascal Scarato
- Expertise - études de cas
14h00 - 15h30 / Pascal Scarato
- Approches participatives
16h00 - 18h00 / Maddalena Achenza

Jour 2 : Techniques d'intervention

Judi 10 mai

- Techniques de restauration et de réhabilitation
8h30 - 12h30 / Christof Ziegert
- Réhabilitation énergétique du patrimoine en terre
14h00 - 17h30 / Grégoire Paccoud, Hugo Gasnier, Mariette Moevus

Jour 3 : Visites

Vendredi 11 mai

- Visites dans le Nord-Isère
départ de l'ENSAG
8h00 - 15h00
- Table ronde de clôture
à l'ENSAG
15h00 - 18h00