

Formations Bâtir en Terre

Bâtir en terre aujourd'hui - architecture contemporaine

PRÉPROGRAMME - renseignements : craterre@grenoble.archi.fr

GRENOBLE - 3 jours : 24 au 26 octobre 2012 - 1077 €

Objectifs

- Découvrir les architectures de terre et leurs caractéristiques face aux enjeux du développement durable ;
- Comprendre la matière et connaître les différentes techniques de sa mise en œuvre ;
- Connaître les spécificités du processus de conception d'un projet en terre crue.

Public

- Responsables de la gestion des territoires, maîtres d'ouvrages, architectes, maîtres d'œuvre, ingénieurs, responsables d'entreprises.

Intervenants

- Architectes, enseignants et chercheurs du laboratoire CRAterre
- Mathilde Béguin, scop caracol, Grenoble

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 : Les techniques de la terre crue

Mercredi 24 octobre

- Accueil et présentations
à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble
8h30 - 9h30
- Panorama des architectures de terre
9h30 - 10h30 / *Hubert Guillaud*
- Matériaux et filières
10h45 - 12h30 + 14h00 - 15h45 / *Mathilde Béguin, Arnaud Misse*
- Caractérisation des terres
16h00 - 18h00 / *Alba Rivero*

Jour 2 : Éléments de conception et processus de projet

Jeudi 25 octobre

- Comprendre la matière
8h30 - 10h00 / *Romain Anger*
- Performances de la terre
10h15 - 12h30 / *Grégoire Paccoud, Mariette Moevus*
- Principes de conception
14h00 - 15h45 / *Jean-Marie Le Tiec, Arnaud Misse*
- Montage de projet en terre crue
16h00 - 18h00 / *Jean-Marie Le Tiec, Arnaud Misse*

Jour 3 : Visites

Vendredi 26 octobre

- Visites - départ de l'ENSAG
8h00 - 15h00
- Table ronde de clôture - à l'ENSAG
15h00 - 18h00