

ARCHITECTURE RESPONSABLE: LA CONSTRUCTION EN PIERRE

Exemples contemporains en neuf et en rénovation,
questions
Constructives, conceptuelles et financières.

► Contenu

Le matériau, l'état de la ressource, notions géologiques
et géographiques

- Les différents types de pierre et leurs principales caractéristiques et applications
- Vocabulaire spécifique
- Les difficultés (normatives...)
- Bref historique de la construction en pierre et exemples
- Pourquoi construire en pierre aujourd'hui ?
- La construction en pierre aujourd'hui (exemples)
- Transformation
- Transport et Levage
- Mise en œuvre et précautions particulières
- Perspectives d'avenir développées par la filière pierre

► Public cible

Architectes et collaborateurs

► Le + parcours

- Volet matériaux éco-sourcés : pierre, bois-paille, terre
- Volet confort : qualité de la lumière, qualité de l'air, santé

Organisation de la formation

Durée

- 1 jour

Tarif

- 380 Euros (HT)

Modalités de formation :

Théorique

Cette partie s'appuiera sur un Power point qui servira de support pédagogique (version papier) aux stagiaires

Pratique

Exposé et échange avec et entre les participants

En savoir plus

www.formation-architecte.com

