

Construire en chanvre « conception »

Cette session, encadrée par 3 formateurs, insiste plus amplement sur le contexte réglementaire et les détails techniques pour pouvoir prescrire, superviser et concevoir des ouvrages en béton de chanvre. Elle inclut 2 jours de pratique.

PUBLIC

Maîtrise d'œuvre, maîtrise d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, bureaux de contrôle

INFORMATIONS

Durée

4 jours (28 heures)

Lieu

CEREF BTP

Tarif

2520€ TTC

FORMATEURS

Anthony STÉPHAN

Pi-Œuvre

Laurent MOULY

LM Ingénieur

Mathis RAGER

Anatomies d'Architectures

Objectifs

- Découvrir le matériau chanvre, ses intérêts, ses spécificités
- Maîtriser les connaissances pour concevoir un ouvrage ou une construction adaptée aux diverses exigences
- Avoir connaissance des modes de production et contraintes de chantier
- Savoir construire une démarche prescriptive et une communication avec l'ensemble des acteurs : du maître d'ouvrage, aux entreprises de chantier, en passant par les bureaux techniques, etc.
- Être en capacité de superviser la réalisation d'ouvrages en béton de chanvre

Programme

Jour 1 : Les bases pour construire en chanvre, avec démonstration pratique

Jour 2 : Connaissances approfondies des bétons de chanvre

Jour 3 : Prescrire et superviser la réalisation d'ouvrage en chanvre, avec retours d'expériences

Jour 4 : Éléments de conception d'ouvrage en chanvre, exercices collectifs et QCM

EN SAVOIR PLUS

S'INSCRIRE