



ThoHestia
Formations

Prescrire et superviser la réalisation d'ouvrage en chanvre

Durée : 1 jour soit 7h

Coût : nous consulter

Date de cession : nous consulter

Lieu : 3, rue des loubières - 03100 ESPINASSE-VOZELLE

Niveau de professionnalisation visé

Acquisition, entretien ou perfectionnement des connaissances

Objectif général :

Acquérir les connaissances techniques et pratiques approfondies nécessaires à la prescription et d'ouvrages en béton de chanvre conformément aux règles professionnelles,

Objectifs opérationnels :

Savoir construire une démarche prescriptive et une communication avec l'ensemble des acteurs. Être en capacité de superviser la réalisation d'ouvrages en béton de chanvre.

Public :

Maîtres d'œuvre, maître d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, bureaux de contrôle et aux porteurs de projets.

Prérequis :

Expérience professionnelle dans la construction, la maîtrise d'œuvre de bâtiments. Lecture préalable des règles professionnelles de "Construction en chanvre".

Méthodes pédagogiques :

Pédagogie active alternant des apports théoriques et des mises en œuvre individuelles et des travaux de groupe

Modalités d'évaluation :

Acquis de la formation

Evaluation des connaissances acquises donnant droit à l'attestation de compétence délivrée par "Construire en chanvre".

Qualité de la formation

Questionnaire de fin de formation: les contenus, les formateurs, le contexte et la progression. Attestation de présence

Formateur(s) :

Formateur agréé "Construire en chanvre" pour la formation des professionnels du bâtiment aux règles professionnelles d'exécution d'ouvrage en béton et mortier de chanvre

PROGRAMME :

Module 1 : Développer un argumentaire commercial et une communication adaptée avec les différents acteurs du projet

Rappel de principe généraux d'une démarche commerciale, les arguments commerciaux du matériau chanvre et des ouvrages, la communication avec les acteurs en amont (Maîtres d'ouvrages, bureaux de contrôle, bureaux d'études), communication avec les acteurs aval (fabricants, intervenants sur chantier, usagers), les dispositifs régionaux à mobiliser pour l'assistance à la prescription bio-sourcée.

Module 2 : Savoir réaliser la prescription

Optimisation des ouvrages en phase étude, l'organisation du chantier, la réception des supports avant réalisation, la coordination des différents corps d'état.

Module 3 : Savoir optimiser les coûts

Information sur les matériaux disponibles, les fabricants et fournisseurs, les coûts d'achats et estimation quantitatives, les temps de mise en œuvre en fonction du mode de réalisation, les paramètres sur chantier, les dispositifs régionaux.

Module 4 : Savoir suivre la réalisation des ouvrages

L'organisation du chantier : sécurité, volumes, accès, stockages, les conditions de séchage, la protection des ouvrages, les informations transmises à réception.