

Formations Qualifiantes (Règles Pros et Parcours certifiants) Règles Professionnelles de la construction Paille (Pro-Paille)

Publics / Niveau / Prérequis

Professionnels de la construction

Dates

Du 16/04/2018 au 20/04/2018, soit 5 jours ou 35 heures

Lieu (x)

Théorie : Centre de formation Oïkos- La Tour de Salvagny (69)

Pratique : Plateau Technique du centre, visite d'un chantier

Depuis 2011, la mise en œuvre de bottes de paille en tant qu'isolant et support d'enduit est décrite par des Règles Professionnelles. Suivre une formation PRO-PAILLE permet aux professionnels de la construction— architectes, maîtres d'œuvre, assistants à maîtrise d'ouvrage, artisans— d'acquérir les compétences spécifiques liées à l'utilisation de ce matériau d'origine végétale et de faciliter l'assurance de leur activité en construction paille.

Pour les professionnels du bâtiment, se former aux règles professionnelles permet d'acquérir les compétences nécessaires à l'utilisation du chanvre en maçonnerie et facilite l'assurance de leur activité professionnelle.

Utilisé dans le bâti ancien comme mortier de pose et enduit de finition, parfois bâtarde à la chaux, il se prête à toutes les utilisations, en enduit « simple » comme en moulures, à l'intérieur comme à l'extérieur ! Il est temps de redécouvrir ce matériau au rendu fin et aux multiples utilisations.

Intervenants

- Emmanuel DERAGNE, formateur ossature bois/paille, Arbres etc. SAS
- Maël STECK, gérant de l'entreprise BATI NATURE
- Cédric HAMELIN, architecte, Boha Architecture écologique

Tarif / Ref. Financements

OPCA / DIF / Plan de formation : 224 €/ jour

Financement individuel : 150 €/ jour

N° CARIF OREF : 26_101592

Fourniture (s)

Matériel de prise de note, calculatrice, vêtements de travail, équipement de sécurité (lunette, chaussures, gants de charpentier si vous en avez l'usage)

La formation chez Oïkos



Objectifs

Cette session de formation permet d'acquérir les connaissances théoriques des Règles Professionnelles de la Construction Paille. Cette formation est officiellement reconnue et agréée par le RFCP. Elle est validée par une évaluation écrite, suivie de la remise d'une attestation de formation.

Contenu pédagogique

- Éléments de physique du bâtiment adaptée à la construction paille ;
- Préparation des bottes de paille ;
- Contrôle et réception des supports (charpente, dalle, terrassement) ;
- La paille comme élément d'isolation ;
- La paille comme support d'enduit ;
- Techniques constructives.

Méthodologie

- Manipulation de bottes de paille ;
- Utilisation de maquettes pédagogiques ;
- Apports théoriques et mise en œuvre pratique.

