

Module Terre/Pisé

Greta Livradois-Forez

Objectifs

- Acquérir des connaissances «TERRE» et la capacité d'analyse d'une terre à bâtir
- Réaliser des murs en pisé
- Rénover, réhabiliter, modifier, aménager un bâtiment ancien en pisé en respectant sa nature, sa cohérence, sa durabilité et son architecture
- Sensibilisation pratique aux différentes techniques de construction en terre (pisé, adobe, terre façonnée, torchis, bauge, bloc de terre, pisé coulé), acquisition de savoir faire pour la mise en œuvre du pisé

Contenus

1er jour et 2nd jour

- Historique
- Etude de différents types de terre et étude du pisé
- Enjeux/Conservation du pisé

3ème jour

- Particularités du bâti en pisé
- la dalle,
- les ouvertures
- les murs et enduits
- le diagnostic

4ème et 5ème jour

- Techniques de restauration du pisé : mise en œuvre pratique d'une seule de ces techniques, notamment le pisé, conception et la réalisation des travaux

- Selon avancement dans le programme de formation initiation aux enduits de terre

Public concerné

Artisans et salariés du secteur Bâtiment Travaux Publics ou collectivités territoriales

Durée de la formation

Durée : 5 jours (contacter greta)

Intervenant

Samuel Dugelay

Lieux de formation

Greta Livradois-Forez
4 Avenue de la résistance
63600 AMBERT
et plateforme d'Olliergues
le Fiol
63880 OLLIERGUES

Pré-requis

Expérience génie civil et construction, réhabilitation

Contacts

Véronique Arnaud
Greta Livradois-Forez
Conseillère en Formation Continue
veronique.arnaud@ac-clermont.fr
04 73 82 31 71 - 06 82 40 08 23