Concevoir ou rénover un bâtiment écologique performant jour

Objectifs

Faire les bons choix pour auto construire ou rénover un bâtiment avec des techniques écologique.

Enjeux

Ecoconstruction

Pré-requis

Aucun

Contenu

Comment concevoir un bâtiment écologique. Les grands principes du confort thermique et du bioclimatisme.

La gestion de l'humidité et de l'étanchéité à l'air. Les pièges à éviter quand on auto-construit sa maison. Les grands principes de l'isolation phonique.Comparatif et aide au choix des matériaux conventionnels et écologiques: briques monomur, pierre ponce, botte de paille, fibre de bois, ouate de cellulose, chanvre, terre. Les techniques de construction écologiques :

- Les fondations : à la chaux, en pneu, sur pieux.
- Les murs : le bois, la botte de paille, la terre crue, le chaux chanvre...
- Les planchers : en bois, à la chaux en terre...
- Les toitures végétales.
- Planifier et organiser un chantier de construction Pour chaque technique et matériaux des notions de coût et de temps de mise en œuvre seront données.

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s) **Date limite d'inscription** 01/01/1970

Tarifs

Adhérent 0€ Non adhérent 0€ Non agricole 100€ gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA 150€ si fond de formation

Plus de renseignements

Sébastien Dutherage apte.formation@gmail.com APTE Quartier Les Gardiols 84360 Mérindol Tel. 07 88 31 26 93

Taux de satisfaction: %



Dates, lieux et intervenants

06 nov 2020 09:00 - 17:00 (7hrs) Financeur(s) Association le Le Village 84300 Cavaillon Sébastien DUTHERAGE

