



Formation

Améliorer la performance énergétique du bâti existant

Objectifs :

- Connaître les spécificités du bâti ancien pour éviter des interventions non appropriées (malfaçons, désordres engendrés, matériaux non appropriés).
- Définir et argumenter une réhabilitation/restauration compatible avec le bâti existant qui améliore son confort et ses performances thermiques

Programme :

- L'état des lieux du bâtiment aujourd'hui
- Le comportement thermique et hygrothermique du bâti ancien
- L'approche écologique globale et ses convergences avec le bâti ancien
- Le fonctionnement thermique des matériaux
- Critères environnementaux pour le choix des matériaux
- Les interventions sur les murs anciens par l'intérieur
- Les interventions sur les murs par l'extérieur
- Bilan technique économique et environnemental d'un chantier de réhabilitation
- Conception et réalisation des sols et planchers
- Conception et réalisation des toitures
- L'isolation des baies vitrées en réhabilitation
- Conception de la ventilation

Public ciblé :

Architecte, artisan, maître d'œuvre, agent des collectivités territoriales, maître d'ouvrage, bureau d'étude, conseiller habitat/énergie,

Pré requis :

Aucuns

Méthodes pédagogiques :

exemples concrets, analyse, diaporama

Durée :

3 jours (21h)

Tarif :

Pédagogie : 810 € TTC net de TVA

Possibilité de prise en charge, suivant les conditions prévues par les Organismes Paritaires Collecteurs Agréés (dans le cadre du DIF, CIF et Plan de formation)

Lieu :

28 route de Bourlat
23150 Lavaveix-Les-Mines

Intervenant :

Jean Pierre OLIVA

auteur d'ouvrages sur l'isolation écologique et consultant en construction écologique

centre d'éco-construction hanneman - former pour bâtir autrement

28 rte Bourlat 23150 LAVAVEIX LES MINES Tel/Fax: 05 55 81 32 03 contact.formation(at)hanneman.fr www.hanneman.fr
SCOP au capital variable N° Siret : 510 708 134 00018 Organisme de formation enregistré sous le N°74 23 00174 23 auprès du préfet de la région du Limousin