

RÉHABILITATION ÉNERGÉTIQUE EN CENTRE ANCIEN | 27 & 28 JUIN 2024

Mener des projets en faveur du confort réel et des performances du bâtiment ancien



Cette formation est élaborée par le CAUE Var et Samuel Courgey afin de répondre aux enjeux et défis contemporains qu'impliquent les centres anciens de nos villes et de nos villages.

Elle a pour objectif d'accompagner les techniciens et professionnels dans leurs projets de réhabilitation énergétique en centre ancien en leur fournissant une vision globale des leviers d'actions et des exemples précis.

Cette session s'inscrit dans l'accélération de la transition écologique et dans les objectifs de réduction de la consommation énergétique dans nos territoires.

PUBLIC

Professionnels (architectes, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, assistants à maîtrise d'ouvrage), **techniciens de collectivités, bailleurs sociaux.**

LIEU

Toulon (CAUE Var,
26 Place Vincent Raspail)

DATES

**Judi 27 et vendredi 28
juin 2024**

DURÉE

2 jours (9h - 17h)

INTERVENANT.E.S

Samuel Courgey (technicien du bâtiment expert de la performance énergétique et environnementale)
 --- Architecte du Patrimoine
 --- Architecte maître d'œuvre
Eric Marro (Urbaniste)

INSCRIPTION

- contact@cauevar.fr
 - 04 94 22 65 75
 - helloasso.com

TARIF

200 €
 (participation aux frais pédagogiques et logistiques - repas pris en charge)

CONTEXTE

- Enjeux de sobriété foncière et potentiel des centres historiques
- En 2050 : 80% des projets seront sur de l'existant !
- Effort national de rénovation énergétique
- Spécificités des centres anciens liées aux caractéristiques constructives
- Relations entre les modes d'habiter contemporains et les bâtiments anciens

OBJECTIFS

- Comprendre l'importance de la réhabilitation des centres anciens et les leviers d'actions
- Intégrer ce qui fait patrimoine, l'intérêt de le préserver et les outils existants
- Comprendre ce qu'est la réhabilitation énergétique des bâtiments existants aujourd'hui et l'importance et les solutions pour atteindre le niveau «Bâtiment Basse Consommation»
- Intégrer ce que sont les solutions techniques de rénovation (STR)
- Comprendre la méthodologie spécifique pour réussir une rénovation
- Reconnaître les spécificités des bâtiments anciens et celles des bâtiments patrimoniaux
- Maîtriser les nombreuses solutions pour réhabiliter les bâtiments anciens et les amener à niveau de type BBC tout en respectant leurs spécificités
- Comprendre l'intérêt des matériaux bio et géosourcés dans la réhabilitation énergétique

JOUR 1 - MODULE THÉORIQUE

- Les enjeux liés à la revitalisation des centres anciens
- L'approche patrimoniale sur les quartiers et bâtiments anciens
- La réhabilitation énergétique des bâtiments existants
- Visite dans le centre ancien de Toulon
- Intervenant.e.s : Eric Marro, Sandra Joigneau, Muriel Sattler, Samuel Courgey

JOUR 2 - MODULE PRATIQUE

- Études de cas
- Focus techniques (approche structurelle, humidité dans les parois, ventilation, isolation thermique, ouverture au soleil, éléments de confort, confort d'été, chauffage, installation d'eau chaude sanitaire, éclairage, rafraîchissement, matériaux bio et géosourcés)
- Intervenant : Samuel Courgey

PRÉ-REQUIS

Aucun

NOMBRE DE STAGIAIRES

12

Possibilité d'organiser cette formation, à votre demande, dans votre collectivité !