

RÉHABILITATION ÉNERGÉTIQUE D'HABITATS COLLECTIFS XX^e

Mener des projets vertueux adaptés au bâti existant en faveur du confort réel



Cette formation s'inscrit dans la continuité de la saison culturelle "**HABITER L'ENSEMBLE - hier, aujourd'hui & demain**". Elle répond une nécessité d'accélération de la transition écologique en vue de la réduction de la consommation énergétique et de l'amélioration soutenable du confort des habitants.

L'ensemble des points techniques abordés prennent en compte l'équilibrage complexe entre le confort thermique et la préservation d'écritures architecturales.

Cette formation permet de questionner l'acte de projet comme un levier pour amplifier le désir d'habiter dans un programme collectif de la seconde moitié du XX^e siècle.

PUBLIC

Professionnels de la conception et de la maîtrise d'œuvre (architectes, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, assistants à la maîtrise d'ouvrage), **techniciens de collectivités territoriales et chargés de mission** (bailleurs sociaux, PNR, SPL, SEM, CAUE, Syndicats mixtes)

DURÉE

2 jours (16h)

FORMATEURS.TRICES

Charg.e.s de mission du CAUE Var

INTERVENANT.E.S EXPERT.E.S

Eve Roy (Docteure en Histoire de l'architecture, DRAC PACA)

Julien Hubert (Architecte, H.A Architectes)

Gabrielle Raynal (Géographe environnementaliste, DOMENE SCOP)

Sophie Baldassari (Architecte, Baldassari Sibourg Architectes)

CONTRIBUTION

600 € net de taxe

NOMBRE DE STAGIAIRES

12

PRÉ-REQUIS

Expérience dans le secteur du bâtiment

PROGRAMME DÉTAILLÉ, DATES & LIEUX DE SESSION
www.caeuvar.fr (onglet Agenda)

OBJECTIFS

- Comprendre ce qu'est la **réhabilitation énergétique des bâtiments existants** aujourd'hui et les solutions pour atteindre le niveau BBC (Bâtiment Basse Consommation).
- Connaître la **methodologie spécifique pour réussir une réhabilitation énergétique**.
- Appréhender la diversité des situations et identifier des **spécificités liées au programme d'habitats collectifs de la seconde moitié du XX^e** autant que des particularités architecturales et contextuelles locales.
- Engranger et assimiler de nombreuses **solutions pour doser des projets de réhabilitation** afin de tendre vers un niveau de type BBC et valoriser un patrimoine souvent considéré comme ordinaire.

PROGRAMME

Jour 1 - **Comprendre le contexte général** et la diversité des situations

Jour 2 - **Intégrer des retours d'expériences** et des cas d'étude

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Se mettre à jour sur la réglementation énergétique qui s'applique à l'existant.
- Différencier la mise aux normes énergétiques réglementaires et les exigences des cahiers des charges dans le cadre d'un financement et de subventions.
- Comprendre les différents calculs, les valeurs et les éléments de vocabulaire propres aux champs d'expertises des bureaux d'études techniques et à la commercialisation de matériaux et produits.
- Avoir une vision d'ensemble des leviers d'actions techniques et des points techniques à résoudre pour une réhabilitation énergétique adaptée aux logements collectifs.
- Connaître l'importance d'un diagnostic complet (architectural, technique, énergétique) à avoir sur le bâtiment.
- Connaître les points d'attention à avoir à chaque étape du projet, du diagnostic à la conception.
- Connaître les rôles des différents acteurs du projet : le rôle de l'architecte maître d'œuvre, du bureau d'études structure, du bureau d'études thermique, de la maîtrise d'ouvrage, des entreprises de réalisation et les modes de consultation et de sélection.
- Se constituer un répertoire de solutions techniques et de matériaux adaptés à des situations spécifiques au logement collectif XX^e.
- Savoir porter un regard critique objectif sur les performances et l'empreinte environnementale de ces produits et techniques.

ACCESSIBILITÉ

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à nous le signaler lors de votre pré-inscription : nous ferons en sorte de vous accueillir dans les meilleures conditions. Contactez notre référent handicap : Alexandra BES au 04-94-22-65-77 ou par mail abes@cauevar.fr