

FORMATION

RÉNOVATION ÉCOLOGIQUE

STRATÉGIES D'INTERVENTION AUPRÈS DE COPROPRIÉTÉS

POUR AMÉLIORER LE CONFORT ET LA PERFORMANCE GLOBALE DU BÂTIMENT

LA MISSION TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE MONACO
VOUS INVITE À UNE SESSION DE FORMATION

VENDREDI 24 JUIN 2022

OBJECTIFS

- Disposer d'une vision claire de ce que pourrait être une rénovation BD2M de haut niveau sur un bâtiment-type résidentiel monégasque,
- Présenter les techniques permettant de traiter différentes problématiques habituelles dans une rénovation écologique telles que :
 - » la conservation du bâti,
 - » les enjeux patrimoniaux,
 - » le confort d'été,
 - » les sujets relatifs aux équipements techniques,
- Explorer quelques solutions de traitement technique pour l'emploi de matériaux biosourcés ou la mise en oeuvre d'une végétalisation des toitures et des parois verticales,
- Anticiper les freins et obligations réglementaires,
- Comprendre les aides et dénouer les blocages éventuels liés à un immeuble en copropriété.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Exposés s'appuyant sur des études de cas concrets et retours d'expériences,
- Échanges avec et entre les participants,
- Exercices pratiques en petits groupes de travail et de manière autonome, en 2^{ème} partie d'après-midi.

N.B.: Un ordinateur portable avec Excel (vers. 2007 minimum) est recommandé pour réaliser les exercices l'après-midi.

PROGRAMME : VOIR PAGE SUIVANTE



Horaires & lieux

de 9h à 12h30 et de 14h à 17h
au **Méridien Beach Plaza**
Salle Zephyr,
22 Av. Princesse Grace,
Monaco

Intervenants

Vincent PRIORI, consultant, bureau d'études Inddigo, spécialisé dans la Qualité Environnementale des Bâtiments (QEB), les fluides, l'optimisation thermique et énergétique, l'utilisation rationnelle de l'énergie et les ENR
+ Retours d'intervenants locaux.

Public

Les professionnels monégasques du bâtiment et de sa gestion : syndics de copropriété, maîtres d'ouvrage et gestionnaires, architectes et ingénieurs, entreprises.

Pré-requis

Expérience dans le domaine de la construction et de la gestion de projet en phase conception et phase chantier.

Validation

A l'issue de la journée, il sera remis au participant une attestation de fin de formation.

envirobat **bdm**



PROGRAMME

RÉNOVATION ÉCOLOGIQUE

MATIN : 9H-12H30

1- INTRODUCTION

- Vision prospective et enjeux globaux à long terme.

2- LA RÉHABILITATION ÉCOLOGIQUE DE COPROPRIÉTÉS MONÉGASQUES

- Conservation du bâti (perméabilité à la vapeur d'eau, ponts thermiques)
- Enjeux patrimoniaux
- Solutions techniques pour l'emploi de matériaux biosourcés ou la mise en œuvre d'une végétalisation des toitures et des parois verticales
- Enjeux liés au confort en période estivale (protection solaire, question de la climatisation)
- Sujets liés aux équipements (chauffages collectifs ou individuels, ventilation, répartition des charges, etc.).

3- CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE, AIDES ET POLITIQUES PUBLIQUES

Pause déjeuner, de 12h30 à 14h sur place

APRES-MIDI : 14H-17H

4- EXEMPLES D'INTERVENTION SUR DES COPROPRIÉTÉS

- Présentation à plusieurs voix pour comprendre le déroulement et la méthode d'intervention dans une perspective d'accompagnement au changement.

5- ATELIER DE PRISE EN MAINS DE LA GRILLE BD2M RÉNOVATION

- Travail dirigé par groupe et prise en mains d'un cas d'étude.

6- RESTITUTION DES ATELIERS & ÉCHANGES

7- CONCLUSION

INFOS / CONTACTS

Mission Transition Énergétique

Marie-Pierre FASSIO
mpfassio@gouv.mc

Géraldine FIEVET
gfievet@gouv.mc



Jérémie JOUBERT
jjoubert@envirobatbdm.eu

EnvirobatBDM est organisme de formation enregistré sous le n° 93 13 13915 13 auprès du préfet de la Région Sud en France. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État français. Siret n° 480 512 201 00033

envirobatbdm

Informations : 04 95 043 044
www.envirobatbdm.eu