

FORMATION

Réhabilitation et Construction neuve : Confort d'usage, sobriété énergie, sobriété matière Apprendre à doser « architecture » et « technique »

Face aux défis environnementaux croissants et aux évolutions technologiques, les professionnels du bâtiment sont appelés à repenser leurs méthodes et approches. Cette formation s'inscrit dans cette dynamique de renouvellement et d'innovation. Centrée sur l'interaction entre l'architecture et l'ingénierie thermique, la formation explore les spécificités des constructions à travers cinq époques distinctes, du XIX^{es} à 2022

77 %

de satisfaction

COMPÉTENCES CLÉS

Mettre en œuvre les techniques de conception architecturale : en adoptant une méthodologie de travail contributive, en respectant les réglementations actuelles et les standards professionnels, afin d'assurer conformité, excellence et durabilité des projets, en répondant aux défis environnementaux et aux besoins des utilisateurs.

PROGRAMME

1^{ère} séquence :

Présentation des grandes lignes et objectifs de la conférence :

- Réhabilitation Bâti ancien XIX^{es}
- Constructions neuves en 2012 et 2014
- Réhabilitation Bâti mouvement moderne années 1960
- Stratégie et vision à long terme d'un maître d'ouvrage.

2^{ème} séquence :

Réhabilitation Bâti récent années 1990 : Foyer de Vie (2020) :

- Intervention de Catherine Laurent - Agence Qualité Construction - Déléguée Régionale Bordeaux
- Retour d'Expérience : Comment se prémunir de l'inconfort et ne pas générer de problème dans les bâtiments récents performants et en rénovation ?

MODALITÉS

Présentiel

- Exposés suivis de périodes de question-réponses
- Exercices d'application individuels ou en sous-groupes : études de cas, quiz...
- Accès en ligne aux ressources pédagogiques et documentaires

PUBLICS

- Architecte

3h

THÉORIE ●●○○○

PRATIQUE ●●●○○