

Performance énergétique des bâtiments

OBJECTIFS

- Mieux appréhender la notion de performance du bâtiment et ses répercussions sur les projets
- Encourager la résolution des problèmes observés sur les champs techniques et organisationnels
- Améliorer la compréhension des critères de décisions pour permettre une optimisation des projets et leur pilotage

Inter : 500€ HT / personne
Intra : sur devis

PROGRAMME

Première demi-journée : Partage des expériences

- Introduction à la notion de performance du bâtiment :
 - La performance du bâtiment : de quoi parle-t-on ?
 - Regards croisés entre participants par photo-langage
- Travail en commun sur le cycle de vie d'un projet bâtiment :
 - Panorama des séquences d'un projet bâtiment et atelier de constitution d'une frise temporelle
 - Activité collective d'identification des acteurs et de la répartition des rôles respectifs de chaque acteur
- Atelier : partage de retours d'expériences sur les problèmes rencontrés dans le cadre de projets de bâtiments performants :
 - Quels sont les mécanismes à l'origine des problèmes ?
 - Analyse de causalité : quand, pourquoi, comment !





Deuxième demi-journée : Passage à l'action

- Le contexte réglementaire avec présentation des grands principes
 - Contrainte réglementaire sur le cycle de vie
 - Quels critères de décision : temporalité dans le processus
- Analyse de pratiques : quand et comment est intégrée la performance énergétique dans le processus bâtiment par les différents acteurs :
 - Le jeu d'acteurs et les enjeux réels pour la performance en exploitation
 - Atelier d'analyse pour le bon usage de certains indicateurs de performance
 - Bilan sur les analyses de pratiques réelles
- Identification des méthodes de limitation du risque de désordre
- Synthèse, conclusion et questions / réponses

PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Acteurs professionnels, élus, décideurs, techniciens d'exploitations de collectivités
- Nécessite des compétences dans le secteur du bâtiment avec des expériences concrètes de projets

INFOS PRATIQUES

-  **Durée :** 1 journée
-  **Lieu :** présentiel ou distanciel
-  **Quorum :** 5 à 12 participants
-  **Dates :** Sur demande

FORMATEURS



David Corgier est spécialisé dans l'énergétique et le monitoring de bâtiments, la performance thermique de l'enveloppe et les processus qualité associés.



MODALITÉS

Moyens pédagogiques : Les formations ALBACOMBEE combinent un enseignement théorique, des analyses de cas concrets (personnalisables en intra), des exercices, quiz et mises en situation. Des outils collaboratifs et des méthodes d'intelligence collective peuvent également être utilisés.

Modalités de suivi et d'évaluation : Un auto-positionnement est réalisé en amont et en aval de la formation. Les contributions et productions collectives sont observées pendant les sessions. Une évaluation de la satisfaction est réalisée à chaud. Une évaluation de la perception des acquis est réalisée à froid 3 à 4 semaines après la formation. Une attestation individuelle de formation est remise à chaque participant.

Ressources : Les supports utilisés et une ressource avec des liens et documents utiles sont mis à disposition à la fin de la formation.

Quorum : 5 personnes minimum

Tarifs : Les tarifs ne prennent pas en compte les frais de déplacement.

Accessibilité : Pour permettre aux personnes en situation de handicap d'accéder plus facilement à nos formations, ALBACOMBEE met tout en œuvre pour trouver les aménagements les plus adaptés à chaque situation de handicap en collaboration avec le client.

PERSONNALISATION

Cette formation peut s'accompagner d'une deuxième journée d'immersion sur un site du client qui nécessite une analyse préalable et la mise en place d'ateliers sur-mesure par rapport au bâtiment support d'expérience et de formation.

CONTACT & INSCRIPTION

formation@albacombbee.com

Retrouvez toutes nos offres de conseil et de formation sur www.albacombbee.com