

Qualité de l'air intérieur et ventilation

Parent pauvre des chantiers, la qualité de l'air intérieur (QAI) est pourtant un enjeu majeur de santé publique et d'étanchéité des bâtiments. Tandis que nous passons plus de 80% de notre temps dans des lieux clos et que les impacts des polluants intérieurs sur notre santé sont avérés ; sa gestion doit désormais être prise en compte au même titre que l'optimisation des consommations énergétiques.

PUBLIC

Professionnel·les de la conception, de l'étude ou de la réalisation, maîtrise d'ouvrage et services techniques ...

OBJECTIFS

- Saisir les enjeux de la qualité de l'air intérieur
- Saisir les enjeux en termes de santé publique
- Saisir les enjeux en termes d'économie d'énergie

INFOS PRATIQUES

Durée
1 journée (7 heures)

Lieu
Conseil Régional de l'Ordre des Architectes Normandie, Caen (14)

Tarifs
440€ TTC - tout public

FORMATEUR

Quentin DELESCLUSE
Ingénieur thermicien et spécialiste en ventilation

ORGANISATEURS

Form'A
07 49 34 76 89
contact@forma-architecture.fr

ARPE Normandie
02 31 34 57 24
carole.lemans@arpenormandie.org

PROGRAMME

Matinée
Normes et réglementation
Les différents types de ventilation : ventilation naturelle, tours à vent, VMR, VMC, effet pariétodynamique et autre co-génération ...

Après midi
Choisir et dimensionner son système de ventilation
Chemin de ventilation
Appel d'offre et rédaction du CCTP



Ventilation naturelle, Pôle multiservices de Folligny