

Qualité de l'air intérieur et ventilation

Parent pauvre des chantiers du bâtiment, la qualité de l'air intérieur est pourtant un enjeu majeur de santé publique et de renforcement de l'étanchéité des bâtiments. Sa maîtrise exige des connaissances et un savoir-faire particulier qui, à l'heure de la transition énergétique, devrait prendre toute sa place.

PUBLIC

Maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, AMO, architectes, bureaux d'études, bureaux de contrôle, OPC, ingénieurs-es, artisan-es

INFORMATIONS

Durée

1 journée

Lieu

ENSA Normandie

Tarif

440€ TTC

FORMATEURS

François GLAIZOT

Formateur en écoconstruction

Quentin DELESCLOSE

Ingénieur thermicien et spécialiste en ventilation

EN SAVOIR PLUS

S'INSCRIRE

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

Programme

Matinée

Normes et réglementation

Les différents types de ventilation

Après-midi

Choisir et dimensionner son système de ventilation

Chemin de ventilation

Appel d'offre et rédaction du CCTP