



Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments

Claude-Alain Roulet

Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments Claude-Alain Roulet

 [Télécharger Santé et qualité de l'environnement intéri ...pdf](#)

 [Lire en ligne Santé et qualité de l'environnement inté ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments Claude-Alain Roulet

362 pages

Présentation de l'éditeur

Un bâtiment construit doit être avant tout confortable et sain. C'est en fait sa raison d'être. Il doit protéger les occupants de l'environnement extérieur, assurer un climat agréable à l'intérieur et fournir des services tels que communications et transports. L'objectif principal de cet ouvrage est de faciliter l'expression et la création artistiques de bâtiments de haute qualité environnementale. L'auteur démontre qu'au moyen d'une planification intelligente et multidisciplinaire, il est parfaitement possible d'assurer à la fois une bonne qualité architecturale, un excellent environnement intérieur et une très faible consommation d'énergie. A l'aide de modèles provenant de la physique et de la technique du bâtiment, il développe des méthodes permettant de garantir un bon confort thermique, une bonne qualité de l'air, une protection efficace contre les effets de l'humidité, notamment les moisissures, un éclairage optimal et un environnement acoustique agréable. Cet ouvrage s'adresse à tous les professionnels du bâtiment, aux architectes, ingénieurs, techniciens et étudiants en architecture ou en physique du bâtiment mais il intéressera également tous ceux qui se lancent dans la construction ou la rénovation d'une habitation. Biographie de l'auteur

Originaire d'Yverdon-les-Bains (VD), Claude-Alain Boulet obtient son diplôme d'ingénieur physicien puis un doctorat en sciences en 1973 à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. D'abord ingénieur chez Alcyon SA où il développe un laser pour percer les rubis d'horlogerie, il travaille ensuite au Laboratoire des matériaux pierreux de l'EPFL de 1974 à 1982. Dès 1982, il est adjoint scientifique au Laboratoire d'énergie solaire et de physique du bâtiment de cette même école. Ces travaux de recherches s'orientent sur des méthodes de mesure in situ en physique des bâtiments et sur la modélisation des comportements thermiques des bâtiments. Il dirige actuellement un groupe de recherche sur la qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments et les stratégies de rénovation. Nommé privat-docent en 2000, Claude-Alain Boulet est auteur ou coauteur d'une centaine de publications scientifiques.

Download and Read Online Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments Claude-Alain Roulet #AG8H3F27YIM

Lire Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments par Claude-Alain Roulet pour ebook en ligne
Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments par Claude-Alain Roulet
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments par Claude-Alain Roulet à lire en ligne.
Online Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments par Claude-Alain Roulet ebook
Téléchargement PDF
Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments par Claude-Alain Roulet Doc
Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments par Claude-Alain Roulet Mobipocket
Santé et qualité de l'environnement intérieur dans les bâtiments par Claude-Alain Roulet EPub
AG8H3F27YIMAG8H3F27YIMAG8H3F27YIM