

Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés

Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif

Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif

Téléchargez et lisez en ligne Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif

486 pages

Présentation de l'éditeur

Le secteur du bâtiment est le secteur le plus consommateur d'énergie et il est la source de 25 % des gaz à effet de serre. L'amélioration de la performance énergétique des bâtiments constitue donc un enjeu majeur de la maîtrise des impacts environnementaux. Bien choisis et bien mis en uvre, les procédés de production de chauffage, d'eau chaude sanitaire, d'électricité et la ventilation permettent de maîtriser les besoins en énergie devant être consacrés au chauffage, au refroidissement et au confort des occupants, particulièrement en hiver. La production de chauffage, d'eau chaude sanitaire, d'électricité et la ventilation répondent également à d'autres enjeux : économiques (la maîtrise des consommations, en particulier dans les bâtiments existants, constitue un gisement important d'économies) et réglementaires. En effet, la RT 2012 amène une prise en compte des divers équipements pour permettre de répondre au niveau de performance global exigé. Au travers de plus de 20 solutions techniques analysées, tous les procédés de production de chauffage, d'eau chaude sanitaire, d'électricité et de ventilation dans le neuf et dans l'existant sont évalués sous l'angle des critères de choix et de mise en uvre ainsi que des performances. Les références réglementaires et les aides financières spécifiques à chaque procédé sont aussi listées. Les procédés présentés sont regroupés par fonction.

Download and Read Online Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif #DFJI5RC3GWN

Lire Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés par Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif pour ebook en ligne Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés par Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif 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 Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés par Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif à lire en ligne. Online Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés par Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif ebook Téléchargement PDF Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés par Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif Doc Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés par Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif Mobipocket Performance énergétique : chauffage, ECS, photovoltaïque, ventilation : Choix et mise en oeuvre des procédés par Laurent Bonnière, Emmanuelle Brière, Laura Caenen, Christian Feldmann, Collectif EPub

DFJI5RC3GWNDFJI5RC3GWNDFJI5RC3GWN