



La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation

Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey



Télécharger



Lire En Ligne

La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey

La Conception bioclimatique est un guide indispensable avant d'entamer tout projet de construction ou de rénovation. En effet, la fin inéluctable de l'énergie bon marché, comme le réchauffement climatique dû à nos émissions de gaz à effet de serre nous engagent à relever le défi de l'architecture bioclimatique. Cet ouvrage fait le point sur les stratégies bioclimatiques actuelles pour obtenir des bâtiments à très faible consommation énergétique, en construction neuve comme en réhabilitation de l'ancien. Comment tirer parti du lieu, du climat et de l'énergie solaire grâce aux serres, murs capteurs, puits canadiens ; comment ventiler naturellement en récupérant la chaleur en hiver et la fraîcheur en été ; comment concevoir des parois isolées avec des matériaux écologiques, sains, et confortables en toutes saisons... Précis, richement documenté et écrit dans un langage accessible, cet ouvrage s'adresse aux particuliers mais aussi aux professionnels qui ont besoin de repères pour s'orienter dans ce domaine complexe et en rapide évolution.



[Download La conception bioclimatique : Des maisons économes et ...pdf](#)



[Read Online La conception bioclimatique : Des maisons économes e ...pdf](#)

La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation

Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey

La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey

La Conception bioclimatique est un guide indispensable avant d'entamer tout projet de construction ou de rénovation. En effet, la fin inéluctable de l'énergie bon marché, comme le réchauffement climatique dû à nos émissions de gaz à effet de serre nous engagent à relever le défi de l'architecture bioclimatique. Cet ouvrage fait le point sur les stratégies bioclimatiques actuelles pour obtenir des bâtiments à très faible consommation énergétique, en construction neuve comme en réhabilitation de l'ancien. Comment tirer parti du lieu, du climat et de l'énergie solaire grâce aux serres, murs capteurs, puits canadiens ; comment ventiler naturellement en récupérant la chaleur en hiver et la fraîcheur en été ; comment concevoir des parois isolées avec des matériaux écologiques, sains, et confortables en toutes saisons... Précis, richement documenté et écrit dans un langage accessible, cet ouvrage s'adresse aux particuliers mais aussi aux professionnels qui ont besoin de repères pour s'orienter dans ce domaine complexe et en rapide évolution.

Téléchargez et lisez en ligne La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey

239 pages

Présentation de l'éditeur

La Conception bioclimatique est un guide indispensable avant d'entamer tout projet de construction ou de rénovation. En effet, la fin inéluctable de l'énergie bon marché, comme le réchauffement climatique dû à nos émissions de gaz à effet de serre nous engagent à relever le défi de l'architecture bioclimatique. Cet ouvrage fait le point sur les stratégies bioclimatiques actuelles pour obtenir des bâtiments à très faible consommation énergétique, en construction neuve comme en réhabilitation de l'ancien. Comment tirer parti du lieu, du climat et de l'énergie solaire grâce aux serres, murs capteurs, puits canadiens ; comment ventiler naturellement en récupérant la chaleur en hiver et la fraîcheur en été ; comment concevoir des parois isolées avec des matériaux écologiques, sains, et confortables en toutes saisons... Précis, richement documenté et écrit dans un langage accessible, cet ouvrage s'adresse aux particuliers mais aussi aux professionnels qui ont besoin de repères pour s'orienter dans ce domaine complexe et en rapide évolution. Biographie de l'auteur Jean-Pierre Oliva, maître d'œuvre pionnier dans le domaine de l'architecture écologique depuis les années 1980. Auteur de plusieurs ouvrages sur ce thème. Samuel Courgey, technicien du bâtiment spécialisé en environnement, animateur et formateur.

Download and Read Online La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey #8EPX7T9KSGW

Lire La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation par Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey pour ebook en ligneLa conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation par Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey 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 La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation par Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey à lire en ligne.Online La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation par Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey ebook Téléchargement PDFLa conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation par Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey DocLa conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation par Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey MobipocketLa conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation par Jean-Pierre Oliva, Samuel Courgey EPub
8EPX7T9KSGW8EPX7T9KSGW8EPX7T9KSGW