

Quelques outils pour aider dans les travaux de rénovation

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie extra**

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 1

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-641466>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LE CONTRACTING

Le financement des économies d'énergie

Le propriétaire d'un immeuble peut contribuer à la préservation de l'environnement sans avoir à investir, ni à se soucier de l'entretien de l'installation. Il achète simplement la chaleur produite par une installation de préchauffage solaire.

Le contracting: acheter l'énergie sans investir

Le souhait grandissant, de la part d'investisseurs privés et institutionnels, de jouer un rôle pour préserver l'environnement et utiliser les énergies renouvelables se heurte souvent au problème de l'investissement à consentir et de l'entretien à assumer. Le modèle dit du contracting pallie ces inconvénients.

Par ce contrat, un tiers, en tant qu'entrepreneur général, s'engage à fournir l'énergie au propriétaire, à un prix fixé à l'avance. La chaleur est produite par une installation de préchauffage solaire. Le tiers-investisseur assure l'entretien de l'installation et les éventuelles réparations. Au terme du contrat, d'une durée de 15 à 20 ans, le propriétaire de l'immeuble peut renouveler ou reprendre sans frais l'installation. La durée donnée au contrat permet au tiers investisseur d'amortir l'installation.

Le préchauffage solaire

En Suisse, une dizaine de projets comportant une installation de préchauffage solaire ont été déjà réalisés selon le modèle du contracting.

Le préchauffage solaire est installé en complément d'une chaudière classique à mazout ou à gaz. En été, cependant, il permet pratiquement de couvrir l'entier des besoins en eau chaude de l'immeuble.

Un exemple à Lausanne

M. Maurice Klunge, Directeur de la régie immobilière MK Gestion à Lausanne, a accepté de jouer le jeu en mettant à disposition de AS Avance Solaire (voir encadré) un immeuble en rénovation partielle, qui a pu faire l'objet d'un contrat de contracting. Celui-ci prévoit la fourniture d'eau chaude solaire au prix de 19,5 cts le kWh, sur une durée de 20 ans.

AS Avance Solaire, la société coopérative pour la promotion et l'exploitation de l'énergie solaire, a été créée dans le cadre de l'action Préchauffage solaire du programme Energie 2000 de la Confédération. Elle établit des contacts auprès de régies et propriétaires immobiliers et attire l'attention des investis-

seurs intéressés pour accroître les possibilités de financement par contracting.

Secrétariat:

M. Jean-Claude Enderlin, Architecte, responsable de l'action préchauffage solaire du secteur Energies renouvelables, programme Energie 2000, tél. 021/801 08 78.



L'immeuble Davel 21 comporte 40 m² de capteurs thermiques plans qui produisent plus de 25 000 kWh par an, ce qui permet de couvrir environ 40% des besoins en eau sanitaire à 55°C des 55 habitants. Le préchauffage solaire économise ici 3400 litres de mazout et 9 tonnes de CO₂ par année.

POUR LES PROPRIÉTAIRES

Quelques outils pour aider dans les travaux de rénovation

Le logiciel et la brochure: Diagnostic sommaire MERIP

Cette méthode est une évaluation rapide des dégradations et une estimation sommaire du coût de remise en état des immeubles. Cet outil informatique s'adresse aux bureaux d'étude et à tous les professionnels de la construction.

MERIP permet d'avoir une vue d'ensemble de l'état des bâtiments et d'apprécier les coûts des travaux de remise en état.

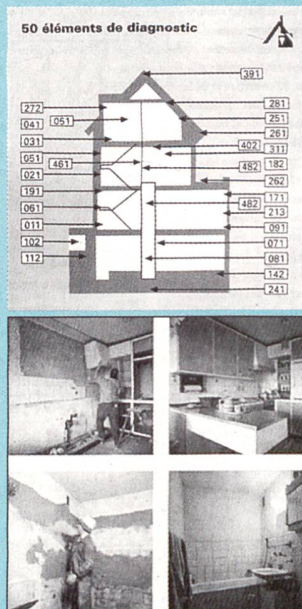
La décomposition de l'immeuble en éléments facilite l'appréciation de l'état à travers une visite systématique de l'immeuble.

La vidéo et le diaporama: «Est-ce bien nécessaire de rénover?»

Aucune planification des travaux de rénovation ne peut être entreprise sans information préalable auprès des locataires.

Le film vidéo présente les différentes étapes du déroulement de la rénovation d'un immeuble d'habitation, du projet à la réalisation, et ce que cette opération implique pour les locataires afin qu'ils adoptent une attitude positive face à ces travaux.

Le diaporama de 48 prises de vues est conçu pour être visionné lors des séances d'information des locataires.



Les 2 publications: La maîtrise des coûts de rénovation

La planification des coûts fait partie intégrante du processus de construction. Bien menée, elle permet d'épargner nombre de mauvaises surprises, car les opérations d'entretien et de rénovation présentent des inconnues et des risques aux conséquences parfois coûteuses. Le volume 1 présente les bases théoriques puis une application pratique de la méthode à l'aide d'un exemple. Le volume 2 est conçu sous forme de check-lists portant sur l'ensemble des éléments d'entretien et de rénovation. Elles comportent des mots-clés, des renvois et des indications sur les facteurs influençant les coûts.