

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 19: **Métal**

PDF erstellt am: **18.04.2024**

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.

ACTUALITÉ

ACTUALITÉ

CENTRALE SOLAIRE THERMODYNAMIQUE DANS LES ALPES VAUDOISES

Ce projet de centrale, prévue sur le site d'Isenau vers les Diablerets, est le résultat d'un partenariat réunissant les sociétés *Romande Energie Renouvelable* et *SunAlpes*, les communes d'Aigle et d'Ormont-Dessus ainsi que les *Transports Publics du Chablais* (TPC). Ces partenaires ont annoncé la constitution d'une société CSTI (Centrale solaire thermique d'Isenau) chargée de la mise en place de 10 000 m² de panneaux solaires à concentration.

Basée sur une technologie novatrice exploitant le rayonnement solaire pour produire de la vapeur à haute température, la centrale doit en outre servir de vitrine pour la promotion de l'énergie solaire, par son intégration dans un espace réunissant une dizaine de chalets didactiques. Les responsables du projet ont souligné que leur démarche avait pour but de dépasser les discours par une action dont la concrétisation est prévue pour début 2010.

JP



CONCOURS AEC 2008 « PRIX ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION »

L'Association suisse pour l'Economie de la Construction (AEC) organise chaque année un concours destiné à promouvoir et récompenser l'auteur d'un travail de diplôme, d'une publication, d'une étude ou d'un ouvrage de très haute qualité qui contribuent à l'enrichissement des connaissances et à une meilleure compréhension des problèmes dans le domaine de l'économie de la construction et qui proposent des solutions concrètes.

Ce prix est destiné aux personnes réalisant un travail de diplôme d'une Haute Ecole, à un travail individuel ou de groupe, rédigé en français ou en allemand. Un jury composé de professionnels examinera les dossiers présentés selon les critères préalablement définis par le règlement du concours et décidera de l'attribution d'un prix de Fr. 3000.-.

La date limite pour l'envoi des dossiers, qui sont à présenter selon les modalités du règlement, est fixée au 15 novembre 2007. Le règlement de participation peut être téléchargé sur Internet: <www.aec.ch> ou être obtenu sur simple demande auprès de l'organisateur.

AEC

AEC Association suisse pour l'Economie de la Construction
Secrétariat Sonja Bieler
Archobau AG, Poststrasse 43
CH - 7000 Coire
Email: biel@archobau.ch

SYSTÈME D'ÉVALUATION DE LOGEMENTS SEL

Le Système d'évaluation de logements SEL, développé par l'Office fédéral du logement (OFL), vient d'être mis en ligne sur Internet. Ce site s'adresse avant tout aux maîtres d'ouvrage, aux planificateurs et investisseurs qui appelleraient de leurs vœux un outil qui traite des critères de qualité dans la construction de logements.

<www.sel.admin.ch> est le nouveau site Internet du Système d'évaluation de logements (SEL). Le SEL vous donnera la valeur d'utilisation, soit les caractéristiques d'un logement, de son environnement immédiat et de son lieu d'implantation. Il est un instrument utile pour déterminer la valeur d'utilisation d'un logement pour ses habitants.

Le site présente le SEL comme un instrument de planification et d'évaluation, et permet de comprendre – de manière interactive – l'évaluation d'un immeuble locatif. Maîtres d'ouvrage, architectes et investisseurs peuvent confronter leur projet ou un immeuble existant quelconque à des exemples aux qualités architecturales bien établies. Ils peuvent ainsi évaluer la valeur d'utilisation que l'immeuble offre aux habitants, quelles sont ses chances sur le marché, et trouver des indications quant à sa location à long terme.

RED

Renseignements :
Felix Walder, chef du secteur constructions
de l'OFL, tél. 032 654 91 39