

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 131 (2005)
Heft: 08: Raccordement de l'A5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

12 mai 2005



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

Justification thermique et norme SIA 380/1

Cours de perfectionnement avec le logiciel EnerCAD

jeudi 12 mai 2005

Donner aux professionnels une meilleure compréhension des possibilités et limites de la justification thermique et de la norme SIA 380/1 par la découverte des finesses et fonctionnalités avancées du programme EnerCAD

PUBLIC Toute personne intéressée par l'application de la norme SIA 380/1 ayant si possible une pratique de l'utilisation du logiciel EnerCAD et des questions relatives aux bases physiques du bilan thermique

DIRECTION Prof. W. Weber et P. Gallinelli – Centre universitaire d'études des problèmes de l'énergie (CUEPE) – Université de Genève

COÛT CHF 250.-

LIEU Université de Genève – Uni Mail – Salle M5250 (5ème étage)
Bd du Pont d'Arve 40 – 1205 Genève (tram 15 ou parking sur place)

HORAIRE 8H15-12H30

Renseignements et Inscription (avant le 29 avril 2005)
Service formation continue – Université de Genève – 1211 Genève 4
Tél: 022 379 78 33 – info@formcont.unige.ch
www.enercad.ch

www.unige.ch/formcont

ingénieur-e HES

Géomatique

Ecotechnologie

Construction
et infrastructures

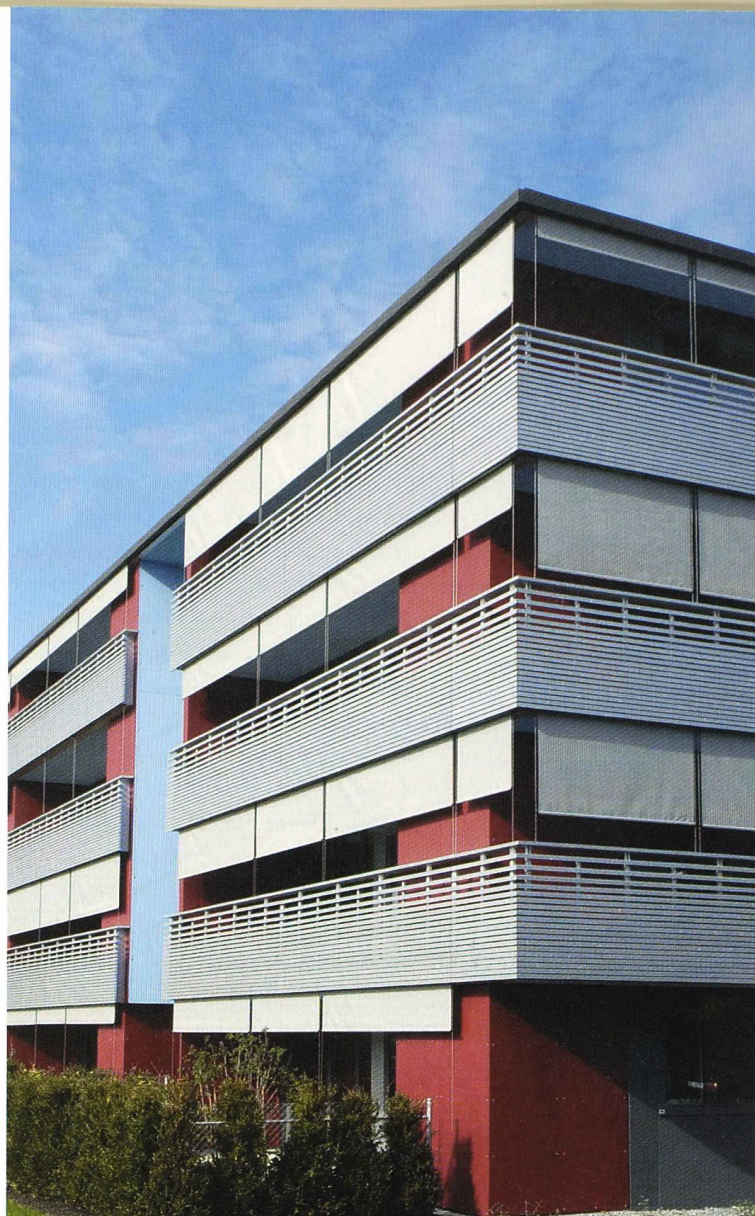
Géomatique

024 - 423 22 07

eivd | www.eivd.ch | **Hes-so**

Ecole d'ingénieurs du Canton de Vaud

Haute Ecole d'Ingénieurs et de Gestion du Canton de Vaud



Senioren-Residenz Muttenguf, Muri BE
Burkhalter Sumi Architekten GmbH, Zürich

Idées
Design
Compétence


K'ASTLI STOREN

*... um Ideen individueller
... les individuels*

Ostermundigenstrasse 73, 3006 Bern
Telefon 031 340 22 22, Fax 031 340 22 23
info@kaestlistoren.ch, www.kaestlistoren.ch