

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 08: **Raccordement de l'A5**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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

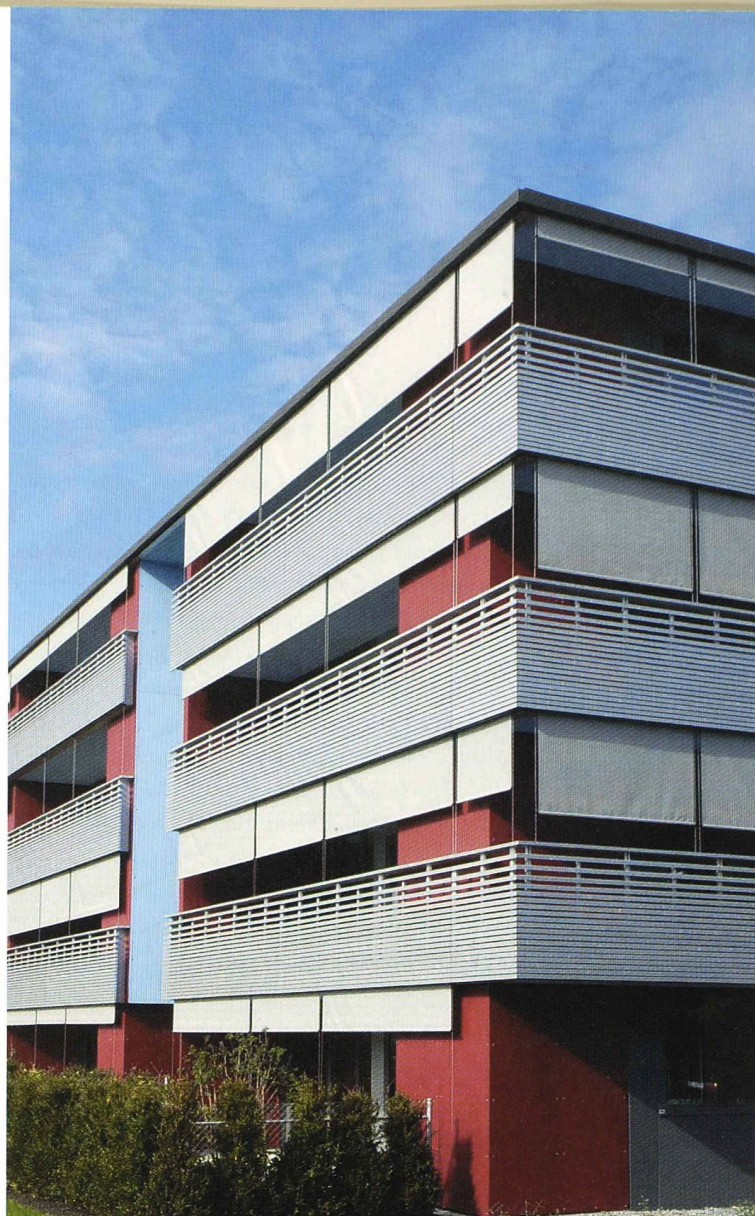
Géomatique

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



Seniorens-Residenz Multengur, 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