Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 131 (2005)

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

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

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

12 mai 2005



## 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 possiblités et limites de la justification thermique et de la norme SIA 380/1 par la découverte des finesses et fonctionnalités avancées du programme EnerCAD

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

Prof. W. Weber et P. Gallinelli — Centre universitaire d'études des problèmes de

l'énergie (CUEPE) — Université de Genève

Coût

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

8H15-12H30 HORAIRE

> 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



