Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 135 (2009)

Heft: 01: Négocier Minergie-Eco®

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: 22.11.2025

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

Prix d'architecture et d'ingénierie parasismique

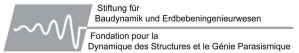


Construire parasismique ne coûte pas cher

- si l'architecte et l'ingénieur collaborent dès la conception du projet
- avec un surcoût, en général, de 0 à 1 % du coût de la construction

Envoyez votre candidature, avec un projet fini entre 2005 et 2008

- montant du prix pour deux projets, au total Fr. 20'000.-
- date limite d'envoi: le 31 mars 2009, à



Informations: www.baudyn.ch



Ray Sa façades ventilées

Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch



Dans le cadre de son développement, CERT ingénierie sa recherche pour son département «**Eau+Energie+Environnement**» un(e)

Ingénieur(e) environnement EPF ou HES

Vos tâches:

- vous menez à bien la gestion des grands projets
- vous avez de l'expérience dans le traitement de l'eau
- vous êtes une personnalité communicative
- vous avez des capacités d'autonomie, d'initiative et d'organisation
- vous maîtrisez les outils informatiques usuels et les logiciels de projets.

Nous offrons:

- un environnement de travail agréable, dynamique et varié
- d'excellentes prestations sociales et une place de travail stable
- des formations continues
- la semaine de 40 heures
- un salaire supérieur à la moyenne.

Entrée en fonction : à convenir. Lieu de travail : Sion/Martigny.

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, nous vous prions d'adresser votre offre de services accompagnée des documents usuels à:

CERT ingénierie sa, M. Claude R. Dubuis, Case postale 2121, 1950 Sion 2 Nord.

Internet: www.cert.ch

