Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 131 (2005)

Heft: 14-15: Was Zersiedlung kostet

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: 02.12.2025

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

Nachhaltiges Bauen – Hochbau: Kurs zu SIA 112/1

Die soeben erschienene Empfehlung SIA 112/1 Nachhaltiges bauen – Hochbau ist ein Arbeitsmittel für Planer und Auftragger. Als Instrument zur Verständigung unterstützt sie den Planungsprozess im Hinblick auf nachhaltiges



Bauen. Sie definiert wesentliche Kriterien der Bereiche Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt. Aus diesen können die für die jeweilige Planungsaufgabe relevanten Kriterien festgelegt werden. Die sich daraus ergebenden, projektbezogenen Zielvereinbarungen sind Bestandteil der Vertragsunterlagen. Die Empfehlung SIA 112/1 zeigt jene Leistungen, die für die praktische Umsetzung erforderlich sind. Mit dem der Empfehlung beiliegenden EDV-Tool lassen sich die Leistungen für die vereinbarten Kriterien zusammen mit den dazugehörigen Informationen entsprechend den Phasen des Bauablaufes darstellen. Die Empfehlung SIA 112/1 ermöglicht eine vertiefte Sicht in das Thema Nachhaltigkeit und trägt zu einem entsprechend umfassenden Architektur- und Planungsverständnis bei.

Die zweistündige Einführungsveranstaltung sensibilisiert Architekten, Bauingenieure und Installationsplaner für das nachhaltige Bauen und zeigt, wie sie Nachhaltigkeitsziele und Leistungen mit der Empfehlung SIA 112/1 Nachhaltiges Bauen – Hochbau vereinbaren können. Das EDV-Tool wird ebenfalls vorgeführt und erklärt. Anhand von geplanten und gebauten Beispielen wird aufgezeigt, wie die Kriterien der Empfehlung SIA 112/1 aus den Bereichen Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt umgesetzt werden können und welche Anforderungen der Bauherrschaft sich daraus für die Planenden ergeben.

Kurs Nachhaltiges bauen - Hochbau

Referent:

Martin Gut, dipl. Arch. ETH/SIA Generalsekretariat SIA

NN1-02 11. Mai 2005 17.00-19.00 Zürich NN1-02 25. Mai 2005 17.00-19.00 Bern NN1-02 1. Juni 2005 17.00-19.00 Basel NN1-02 8. Juni 2005 17.00-19.00 Luzern Kurskosten: Fr. 90.- für Firmenmitglieder SIA

Fr. 110.- für Einzelmitglieder SIA

Fr. 130.- für Nichtmitglieder

(Bitte Mitgliedernummer angeben)

Die Empfehlung SIA 112/1 kann zusammen mit der Anmeldung zum Spezialpreis für Teilnehmer von Fr. 100.- bezogen werden.

Auskünfte und Anmeldung bei SIA-Form, Kursadministration, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 044 283 15 58, Fax 044 283 15 16, E-Mail: form@sia.ch.

STELLENANGEBOTE ESSE

K N E L L W O L F

Erfolgsmanagement für Ingenieure und Architekten

Neue Kunden gewinnen?

Marketing und Kundengewinnung für Ingenieure und Architekten: Systematisch, erfolgreich und nachhaltig! Ein praxisorientiertes Seminar in Quarten/Walensee am Do/Fr 16./17. Juni 2005, maximal 15 TeilnehmerInnen.

Knellwolf & Partner AG · Schaffhauserstrasse 272 8057 Zürich · T 044 311 41 60 · www.knellwolf.com jett og aft. Cepinathoderi.

Die MIBAG ist in der Schweiz eine der führenden Anbieterinnen von Dienstleistungen im Bereich Property und Facility Management.

Innerhalb der Unternehmung kommt der Immobilienberatung eine bedeutende Stellung zu. Wir suchen für unser Beratungsteam eine(n) jüngere(n)

Immobilienberater(in) (Arbeitsort in Zürich)

Sie unterstützen unsere Berater in den Bereichen Immobilienökonomie und Facility Management. Dabei sind z.B. Immobilienbenchmarking, Betriebsführungskonzepte oder strategische Raumplanung nur einige Themen aus unserem Projektportfolio, bei denen Sie mitwirken.

Sie haben bereits erste Projekterfahrung im Immobilienbereich gesammelt und sind im Umgang mit internen und externen Kunden gewandt. Sie besitzen einen Abschluss in z.B. Architektur, Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaft (ETH/ Uni).

Im Weiteren sind Sie ein versierter MS-Office Anwender, denken und handeln zielorientiert und besitzen ein vernetztes und analytisches Denkvermögen.

Auf der Basis interessanter Projekte in der Immobilienbranche, bieten wir Ihnen eine Einarbeitung «on the job» an. Als selbständige und initiative Persönlichkeit suchen Sie die Herausforderung und übernehmen nach einer Heranführung an die Aufgaben, Projektleitungsverantwortung.

Wir bieten Ihnen Selbständigkeit, hohe Eigenverantwortung sowie Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen mit Zukunft. Ein kollegiales Team freut sich auf Sie

Gian Piero Giumelli freut sich auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto; e-Mail gianpiero.giumelli@mibag.com; Tel: 056 205 40 07



Stadtturmstrasse 10, 5401 Baden, www.mibag.com