

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 3-4: Künstliche Landschaft

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: 01.04.2025

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

Kurse SIA Form 2006: Fortbildung für Fachleute

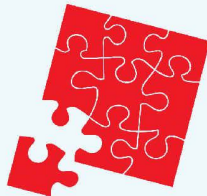
Das Fortbildungsangebot von SIA Form für 2006 ermöglicht Ingenieuren und Architekten, sich den eigenen Bedürfnissen entsprechend fortzubilden. Der Schwerpunkt des Kursangebotes liegt auf dem Vermitteln von Fachkompetenz. Darunter fallen besonders die Einführungskurse zu neuen und überarbeiteten Normen, Ordnungen, Dokumentationen oder Merkblättern. Das Programm von SIA Form für das erste Halbjahr 2006 enthält Kurse zum Umgang mit Nachforderungen (Claim Management), zu SIA 118 in der Praxis, über Wohnungslüftung für Architekten (Merkblatt SIA 2023), zur Berechnung der Norm-Heizlast nach Norm SIA 384.201, zu Vertragswesen, Projektmanagement, Marketing und Akquisition und über Mediation. Von SIA-Mitgliedern erwartet die Kundschaft, dass sie die geltenden Ordnungen, Richtlinien, Empfehlungen und Normen kennen und anwenden. Sie haben sich verpflichtet, ihren Beruf auf nachhaltiges Handeln auszurichten und ethisch beispielhaft auszuüben. Deshalb ist eine fachspezifische und eine fachübergreifende Fortbildung während der gesamten Dauer der Berufstätigkeit unabdingbar. Das sich ständig wandelnde berufliche Umfeld erfordert laufende Anpassung und Fortbildung. Gezielte Fortbildung eröffnet neue Marktchancen. Breit gefächertes Wissen und das Erkennen von Zusammenhängen macht es möglich, die Stellung eines Unternehmens am Markt zu erhalten und auszubauen. Die an Kursen erworbenen Kompetenzen können die SIA-Mitglieder durch einen Fortbildungsnachweis dokumentieren.

Neue Kurse werden laufend auf den SIA-Seiten von tec21 ausgeschrieben. Das aktuelle Fortbildungsangebot von SIA Form ist unter www.sia.ch/weiterbildung einsehbar. Anmeldungen und Auskünfte bei SIA Form, Kurssekretariat, Madeleine Leupi, Tödistr. 47, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 044 283 15 58, Fax 044 283 15 16, E-Mail form@sia.ch.

Kurt Rietmann, SIA Form, Generalsekretariat SIA

Aktuelle Kurse

Nr.	Thema	Datum	Ort
WL 04-06	Wohnungslüftung	15. März 06	Zürich
CM 16-06	Claim Management	16.+23. März 06	Zürich
AB 18-06	SIA 118 in der Praxis	4.+11. April 06	Zürich
PM 15-06	Projektmanagement	3.-5. Mai 06	Nottwil



www.appli-tech.ch

appli-tech

Fachmesse für das Maler-, Gipser- und Ausbaugewerbe

25. bis 28. Januar 2006

Messe Luzern

Der Branchentreffpunkt mit:

- Oberflächen Labyrinth
- Demonstration Berufswettbewerbe Maler und Gipser
- Fach- und Architektursymposium
- Fachausstellungen
- Fachvorträge
- 150 Aussteller

ETH IMMOBILIEN

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Ausschreibung Generalplanermandat

(Zusammenfassung, siehe Hinweis)

Vorhaben	Gesamtsanierung Gebäude HPP, ETH Areal Hönggerberg, 8093 Zürich
Auftraggeberin / Adresse für Bezug der Unterlagen	ETH Zürich, Abteilung Bauten, Armin Leupp, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich, armin.leupp@br.ethz.ch
Verfahrensart	Selektives Verfahren nach BoeB/VoeB
Beschrieb	Gesamtsanierung des 1973 fertiggestellten Hochhauses HPP: Metall- und Sichtbetonfassaden, Haustechnik, Aufzüge, Innenausbau, Altlastensanierung. Teilweiser Einbau von Laboratorien, Sanierung von Seminar- und Praktikarräumen, Anpassung Grundrisslayouts an neue Nutzungen, Erreichen des Minergiestandards.
Geforderte Teamzusammensetzung	Architektur (Federführung), Fassaden-, Bauingenieurs-, Elektro-, HLKK-, Gebäudeautomations- und Sanitärplanung.
Eingabetermin für Präqualifikation	Eingabe bis spätestens 06.02.06 (A-Post) oder physisch vorliegend bei Auftraggeberin bis 16.00 Uhr.
Hinweis	Die rechtlich verbindliche Publikation erschien am 06.01.06 im Schweizerischen Handelsamtsblatt (www.shab.ch). Gesamter Text siehe dort.