Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 37: Architektur-Biennale

Vereinsnachrichten

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: 20.11.2025

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



Beitritte zum SIA seit 1. April 2004

Vom 1. April bis zum 30. Juli dieses Jahres traten 96 Personen dem SIA als Einzelmitglieder bei. Davon haben 31 das Aufnahmeverfahren für HTL- bzw. Fachhochschulabsolventen durchlaufen. Die neuen Einzelmitglieder können ab sofort sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Vorteile und Leistungen nutzen und als Qualitätsausweis ihrer Berufsbezeichnung die Abkürzung SIA beifügen. Im gleichen Zeitabschnitt erhielten 8 Personen den Status als assoziierte Mitglieder des SIA. Auch sie können seit ihrem Eintritt sämtliche mit der Mitgliedschaft verbundenen Leistungen nutzen. Die Die assozierten Mitglieder haben sechs Jahre Zeit, um die Aufnahmebedingungen als Einzelmitglieder zu erfüllen. Die ETH-Absolventen können mit dem Nachweis von drei Jahren Berufspraxis Einzelmitglieder werden.

In den vergangenen vier Monaten traten zudem 5 Firmen und 2 Partnermitglieder dem SIA bei. Direktion und Generalsekretariat heissen alle neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen. Eric Mosimann, Generalsekretär SIA

Neue Einzelmitglieder Sektion Ausland

Gaiser Thorismuth, Ing., Bad Urach, DE Lucena João Miguel, arch. EPF, Amadora, PT

Sektion Aargau

Fent Marco, Bau-Ing. FH, Seon

Sektion Basel

Fiumara Luigi, Arch., Dornach Hintermann Markus, Ing. HTL, Niederdorf Rüdisühli Alban, Arch. FH, Basel Sabatino Pasquale, Arch. ETH, Basel

Sektion Bern

Bellorini Pascale, Arch. ETH, Bern Eichenberger Martin, Innenarch., Rizenbach Frenzer Guido, Ing. EPF NDS FH, Tscheppach Hafen Felix, Bau-Ing. ETH, Burgdorf Handschin Matthias, El.-Ing. ETH, Liebefeld Häusler Michael, Arch. HTL, Burgdorf Huber Stefan, Bau-Ing. FH MBA, Zollikon Lanfranconi Guy, Arch. HTL, Worb Ledermann Michael, Arch. ETH, Langenthal Lengacher Althaus Beatrice, Arch. FH, Matten b. Interlaken Liesen Andreas, Ing., Bern Nöthiger Rolf, Arch. HTL, Worb Reinhard Stefan, Arch. FH, Bern

Sektion Genf

Demuylder Patrick, arch., Grand-Saconnex Dubosson Albert, ing. HES, Genève Ghali Karim, arch. EPF, Carouge GE

Sektion Graubünden

Nick Gian Carlo, Bau-Ing. ETH, Binz Vogelsang Janine, Arch. ETH, Vaduz

Sektion Jura

Studer Bernard, ing. du gén. rur. EPF, Alle

Sektion Neuenburg

Blaise Clerc, ing. civil HES, Mur (Vully) FR Chennit Samir, arch., Neuchâtel Hubscher Mark, arch. ETS HES, Neuchâtel Personeni Fabio B., arch. HES, Neuchâtel Roulet Xavier, ing. civil EPF, La Chaux-de-F.

Sektion Solothurn

Müller Christian, arch. EPF, Solothurn

Sektion St. Gallen / Appenzell

Alder Markus, Designer/Innenarch. FH, St. Gallen Dom Michael, Arch. ETH, Planken Graf Peter E., Ing. FH, Aadorf Koster Urs, Arch. ETH, Weissbad Litscher Martin, Arch. ETH, Zürich

Sektion Thurgau

Schönenberger Simon, Arch. HTL, Wilen b. Wil

Sektion Tessin

Bretscher Giorgio, arch. EPF, Ronco s. Ascona Buck Helmut, Arch. HBK REG A, Minusio Capone Camilla, ing. civil, Lugano Cereghetti Giulio, Arch. ETH, Mesocco De Polo Urs, Arch. HTL, Lamone Morosoli Christian, ing. civil EPF, Agno Rigazzi Angelo, arch., Cremenaga Sassi Enrico, arch. IUAV, Lugano Stoppa Prisca, Arch. ETH, Breganzona Vanetta Paolo, Ing. HTL, Lugano Xhemil Shehu, Ing. Arch., Massagno

Sektion Wallis

de Preux Laurence, arch. EPF, Venthône Hochreutiner François, ing. HES, Sion Mittaz Xavier, ing. civil EPF, Ardon Thetaz Jean-François, ing. ETS, Orsières Vomsattel Gerold, Arch. FH, Naters

Sektion Waadt

Morano Marcos, ing. civil HES, Lausanne Squalli Ali, arch. DPLG, Prilly Voltolini Samuel, arch. DPLG, Lausanne Zurbuchen-Henz, Maria, Arch. ETH/BSA, Lausanne

Sektion Winterthur

Kaufmann Peter W., Arch. REG A, Ebmatingen Kussmann Rolf, Ing. FH, Zürich

Sektion Zentralschweiz

Abächerli Arthur, Arch. HTL, Kägiswil

Abicht Hans, Ing. HTL, Zug Amrein Pirmin, Arch. ETH, Zug Hermann Bruno, Arch. FH, Luzern Imhof Mark, Arch. FH, Luzern Steimann Thomas, Arch. FH, Udligenswil

Sektion Zürich

Bachmann Dominik, Dr. iur., Rechtsanwalt, Kilchberg ZH Boyle Thomas, Master of Science in Civil Engineering, Zürich Buchmann Markus, Bau-Ing. HTL, Uster Chebbi Dalila, Arch. ETH, Zürich Chiasera Alessandra, Arch. ETH, Zürich Ellenberger Urs, Dr. phil. nat., Dietikon Esch Philipp, Arch. ETH, Zürich Föller Johannes, Ing., Dübendorf Gehrig Mikula, Arch. ETH, Zürich Gramazio Fabio, Arch. ETH, Zürich Haller Dieter, Arch. ETH, Zürich Hauswirth Stefan, Arch. ETH, Zürich Holzer Gudrun, Ing., Zürich Kaufmann Sabine, Arch. ETH, Zürich Kohler Matthias, Arch. ETH, Zürich Maffioletti Walter, lic. iur., Rechtsanwalt, Zürich

Moeller Christian, Ing. Arch. UDK, Zürich Monsch Orlando, Arch. ETH, Bülach Nyffeler Daniel, Arch. ETH, Zürich Rubi Thomas, Kultur-Ing. ETH, Zürich Schaefer Markus, Master of Architecture, Zürich

Spillmann Daniel, Master of Architecture, Zürich

Steinemann Roman, Arch. ETH, Schaffhausen Stocker Edwin, El.-Ing. HTL, Thalwil Thomet Claudia, Arch. ETH, Zürich Von Lersner-Karg Maja, Ing. TU, Adliswil Winter Felix, Ing. FH HLK, Uerikon Wirz Thomas, Arch. ETH REG A, Zürich Wolfseher Roland, Dr. sc. techn., Bau-Ing. ETH, Zürich Zimmermann Lea Tina, Arch. ETH, Zürich

Neue assoziierte Mitglieder Sektion Bern

Liechti Stefan, Arch. FH, Bern

Sektion Basel

Pittracher Thomas, Arch. ETH, Aesch BL

Sektion Fribourg

Maeder Alexis, Arch. FH, Courlevon

Sektion Tessin

Franscini Andrea, Bau-Ing. ETH, Lugano

Sektion Wallis

Savioz Hervé, arch. EPF, Anzère

Sektion Zürich

Baumgärtner Matthias, Arch. ETH, Basel Fluck Andreas, Arch. ETH, Zürich Schneider Judith, Arch. ETH, Zürich

Neue Firmenmitglieder

wbarchitekten, Bern Imhof Ronzani Steinmann, Luzern Schenker Stuber von Tscharner, Bern Füssinger Architecture + Engineering GmbH, Zürich Horber Boga Architekten HTL ETH, Wallisellen

Neue Partnermitglieder

Tiefbauamt des Kantons Bern, Bern Baudepartement Kanton Schwyz, Schwyz

Empa-Akademie Technikbildung

(pd/empa) Die Technik prägt die Kultur unserer Zeit mit und beeinflusst unsere Zukunft. Durch neues Wissen und neue Anwendungsmöglichkeiten entstehen neue Tätigkeitsfelder und Berufe. Damit wir die Zukunft bewältigen können, sollte das Interesse an der Technik bei Kindern und Jugendlichen geweckt und das Technikverständnis kontinuierlich aufgebaut werden. Engineers Shape our Future (IngCH) und die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) fördern unter dem Patronat der Schweizerischen Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren (EDK) und der Schweizerischen Konferenz der Direktoren der Pädagogischen Hochschulen das Technikverständnis in der Allgemeinbildung. An der eintägigen Veranstaltung der Empa-Akademie gehen namhafte Referenten und eine Schülergruppe dem Stellenwert der Technik nach, stellen Unterrichtsmodelle für alle Schulstufen und für Pädagogische Hochschulen vor und stellen Überlegungen zu den Voraussetzungen für einen kontinuierlichen Technikunterricht auf allen Stufen an.

Technikbildung und Gesellschaft

Spannungsfeld technische Bildung aus Sicht von Pädagogik, Wirtschaft und Bildungspolitik 27. Okt. 2004, 9.30–16.00 Uhr Empa-Akademie, Dübendorf Kosten: Fr. 150.– inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Getränke und Pausenerfrischungen Auskunft und Anmeldung an Empa-Akademie, 8600 Dübendorf, Tel. 01 823 45 62, Fax 01 823 40 08, E-Mail: empa-akademie@empa.ch Anmeldeschluss: 20. Okt. 2004.

Kurs: Gutes Innenraumklima planen

(kr) Der Kurs Innenraumklima – Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen sensibilisiert für die Problematik von Schadstoffen in Innenräumen und vermittelt einen Überblick über die verschiedenen Einflussfaktoren, zeigt, wie man ein unbefriedigendes



Innenraumklima vermeidet und auf Klagen adäquat reagiert. In diesem vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) und der Koordinationsgruppe Ökologisches Bauen unterstützten Kurs werden die wirtschaftlichen und gesundheitlichen Vorteile eines guten Innenraumklimas besprochen. Die Kursteilnehmer bearbeiten mit Hilfe von Unterlagen einen Schadenfall aus der Praxis und lernen daran die Auswirkungen von schadstoffbelasteten Innenräumen kennen. Die Arbeitsmittel werden nach Planungsphasen im Bauablauf erläutert und die Arbeit damit wird, gestützt auf das Buch Innenraumklima - Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen von Reto Coutalides, Roland Gans und Walter Sträuli (Werdverlag, 2004) und die KBOB/IPB-Empfehlung 2004/1 Gutes Innenraumklima ist planbar, an einem Übungsbeispiel aus der Projektphase geschult. Der Kurs richtet sich an Planer, Projektleiter und Gebäudeverantwortliche. Im Kurspreis sind eine CD mit den Kursunterlagen sowie das erwähnte Buch inbegriffen.

Innenraumklima -

Keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen

Referent: Reto Coutalides, dipl. Chem. FH, NDS Umweltwissenschaften, Universität Zürich

IK 01-04 26. Okt. 2004 13.30–17.30 Zürich IK 02-04 4. Nov. 2004 13.30–17.30 Zürich

Kurskosten: Fr. 290.– (Ermässigungen für SIA-Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben)

Die Detailbeschreibung ist im gedruckten Weiterbildungsprogramm 2004 des SIA und auf der Homepage www.sia.ch unter Weiterbildung zu finden.

Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35. E-Mail: form@sia.ch.



DER SOLARBETRIEBENE AUSSENROLLLADEN

- Ohne Verkabelung
- Mit Funk-Fernbedienung
- Wirtschaftlich
- Robust
- Langlebig
- Ideal f
 ür den nachtr
 äglichen Einbau



Fordern Sie unverbindlich den neuen Katalog an!

VELUX Schweiz AG Industriestrasse 7, 4632 Trimbach Telefon 062/289 44 44 www.VELUX.ch



BRINGT LICHT INS LEBEN