Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 39: Sansibar-Stadt

Rubrik: Weiterbildung

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: 29.11.2025

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

TEC21 39 /2012 WEITERBILDUNG | 39

WEITERBILDUNG

MAS RAUMENTWICKLUNG UND INFRASTRUKTURSYSTEME

Die Bevölkerung wächst, Siedlungsräume dehnen sich aus, und die Ansprüche an die Mobilität steigen – aber die Ressourcen sind begrenzt. Deshalb müssen bestmögliche Lösungen für anspruchsvolle raumund verkehrsplanerische Probleme entwickelt und umgesetzt werden.

Der Masterstudiengang Raumentwicklung und Infrastruktursysteme an der ETH Zürich vermittelt die Fähigkeiten, um herausfordernde und komplexe Gestaltungsaufgaben im Bereich der gebauten Umwelt und ihrer Verkehrssysteme zu übernehmen. Ein zentrales Anliegen dieses Studiums ist es, Studierenden mit unterschiedlichen fachlichen Hintergründen die Gelegenheit zu geben, eine gemeinsame Sprache und ein gemeinsames Methodenverständnis zu erwerben.

Infoveranstaltung für Studieninteressierte: 6. November 2012, 16 Uhr, ETH Zürich Hönggerberg, Gebäude HIL, Raum 40.4. Anmeldung: www.re-is.ethz.ch

AUSBILDUNGSPROGRAMME DES VSGU

Der Verband der Schweizerischen Generalunternehmer VSGU hat sich zu einem Leader in Fragen des Projektmanagements und der Übernahme von Gesamtverantwortung im Hochbau entwickelt. Seit vielen Jahren bietet er fundierte, mehrstufige Aus- und Weiterbildungen an, die mehrheitlich auch externen Interessenten offenstehen, und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Wissensvermittlung in der Bauwirtschaft.

- Kursangebot KalkulatorIn

Der Kurs KalkulatorIn richtet sich an Fachleute aus der Bauwirtschaft, die auf der Bauherren-, Planungs- oder Realisierungsseite arbeiten. Alle Teilnehmenden lernen, wie sie Bauprojekte auf unterschiedliche Art und Weise kalkulieren können, und erhalten Tipps aus der Berufspraxis. Dieser Kurs dient als Grundlage für eine attraktive Anstellung mit Perspektiven im Bereich Akquisition, Verkauf und Entwicklung. Die Weiterbildung dauert insgesamt acht Tage, die auf drei Blöcke innerhalb eines halben Jahres verteilt sind. Wer den Kurs besuchen möchte, sollte praktische Erfahrungen in der Baubranche und Grundkenntnisse in der Baukostenplanung mitbringen.

- dipl. ProjektleiterIn Bauindustrie

Da die Komplexität und der Produktionsdruck von Bauprojekten weiter steigen, kommt den Schlüsselqualifikationen der Bauverantwortlichen eine grössere Bedeutung zu. Aus diesem Grund bietet der VSGU eine gezielte Weiterbildung zum/zur «dipl. Projektleiterln Bauindustrie» an. Die Teilnehmen-

den lernen in dem Kurs, wie sie ein Bauprojekt innerhalb des vereinbarten Zeitrahmens in Bezug auf Termine, Kosten und Qualität selbstständig abwickeln können.

– CAS Projektmanagement Bau

In der praxisorientierten Weiterbildung «CAS Projektmanagement Bau», die innerhalb eines halben Jahres an 25 Tagen stattfindet, werden die Lerninhalte durch moderne Methoden in Theorie und Praxis vermittelt. Die Teilnehmenden erwerben die angestrebte Führungskompetenz im Bauprozess und lernen, wie sie alle Phasen des Planungs- und Bauprozesses effizient abwickeln können. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten die Diplomanden von der Hochschule Luzern, Technik + Architektur, ein CAS-Diplom, das in der Praxis eine hohe Anerkennung geniesst. Informationen und Anmeldung:

VSGU Verband Schweizerischer Generalunternehmer | 3011 Bern | www.vsgu.ch

WEITERBILDUNGSHINWEISE

Auf den Abdruck von Weiterbildungshinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Veranstalter und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Weiterbildungsinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch.



velopa

swiss parking solutions

Der neue Unterstand Quadro überdacht die verschiedensten Güter rings um Liegenschaften. Ein Multitalent mit Eleganz und Ästhetik.

Das quadratische Grundmodul gewährt die totale Flexibilität für alle Ihre Überdachungs-Wünsche.

Spielen Sie mit den Lichteinfällen verschiedenster Materialien. Ob als Unterstand für Fahrräder, Autos, Müllcontainer oder als Freizeitpavillon. Quadro ist Ihr Multitalent!

parken = überdachen = absperren

Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach + 41 (0)56 417 94 00, marketing@velopa.ch www.velopa.ch