

Bitte im Internet anmelden www.bauundwissen.ch
oder Talon per Fax, Mail oder Post zusenden.

Bau und Wissen
TFB AG
Technik und Forschung im Betonbau
Lindenstrasse 10
5103 Wildegg

Organisation

Anmeldung

Direkt im Internet unter www.bauundwissen.ch oder Talon per Fax, Mail oder Post zusenden.

Anmeldeschluss

10 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr ist spätestens 10 Tage vor Veranstaltung zu überweisen. Veranstaltungunterlagen, Pausengetränke sowie Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind in den Veranstaltungskosten enthalten.

Abmeldung / Annullationsgebühr

Eine Abmeldung hat schriftlich per Mail, Fax oder Brief an unser Sekretariat zu erfolgen. Bei Abmeldungen ab 14. bis 2. Tag vor Veranstaltungsbeginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet. Für weniger als 2 Tage sind 100% zu bezahlen.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden normalerweise vor der Veranstaltung bei der Registrierung abgegeben.

Veranstaltungsort

HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10
8640 Rapperswil

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Die HSR liegt direkt beim Bahnhof Rapperswil. Wir empfehlen, die öffentlichen Verkehrsmittel zu benutzen. Das vorhandene Parkhaus ist für Angehörigen der HSR reserviert.



Fachveranstaltung am 5. Dezember 2012 in Rapperswil
und 5. Juni 2013 in Wildegg

Die SIA 269/2 in der Anwendung



Tagung 134291 am 05.12.2012 in Rapperswil
Tagung 134292 am 05.06.2013 in Wildegg

Zielgruppen:

Ingenieure, Architekten, institutionelle und öffentliche Bauherren, Planer, Bauverwalter von Städten und Gemeinden, Unternehmer etc.

Die SIA 269/2 in der Anwendung

Inhalt

Vor dem Hintergrund der grossen Anzahl bestehender Bauwerke, des kontinuierlich wachsenden Alters der Infrastruktur und neuer Nutzungsanforderungen sowie des oftmals hohen kulturellen und volkswirtschaftlichen Werts der Bauwerke gewinnt die Bauwerkserhaltung immer mehr an Bedeutung. Für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauten ist seit dem 01.02.2011 die Norm SIA 269/2 "Erhaltung von Tragwerken – Betonbau, die mit der Normenreihe SN EN 1504 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken vernetzt ist", in Kraft. Ziel der Veranstalter ist es, den in der Praxis tätigen Akteuren zu zeigen, was nach Inkrafttreten der neuen Norm SIA 296/2 zu beachten ist. Sie konzentriert sich auf ihre wesentlichen Bestandteile und ergänzt die Einführungsveranstaltung des SIA vom Sommer 2011. Im ersten Tagungsteil wird auf die Aktualisierung der Bauwerksdaten eingegangen. Neben der richtigen Auswertung der Druckfestigkeit mittels des Prellhammers, werden weitere innovative zerstörungsfreie Prüfverfahren erläutert, welche zur Zustandserfassung angewendet werden können. Weiterhin werden die daraus resultierenden Instandsetzungssysteme nach SN EN 1504 erläutert. Der zweite Tagungsteil fokussiert auf die Überprüfung der Tragsicherheit und geht auf die Massnahmenplanung, die Aktualisierung der Belastung und des Widerstandes ein.

Zielsetzungen

Der Teilnehmer vertieft seine Kenntnisse zur SIA 269/2 und lernt zielführend mit ihr zu arbeiten.

Dauer / Teilnehmer / Zielgruppen

1 Tag / max. 120 / Ingenieure, Architekten, institutionelle und öffentliche Bauherren, Planer, Bauverwalter von Städten und Gemeinden, Unternehmer etc.

Teilnahmegebühr CHF 525.–

inkl. 8% MWST und inkl. Lehrstoff in Ringbuch

Anmeldung

Bau und Wissen, TFB AG, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, Tel 062 887 72 71, Fax 062 887 72 00, sekretariat@bauundwissen.ch, www.bauundwissen.ch

Veranstaltungsleitung

Prof. Dr. Albin Kenel, Dipl. Bauing. HTL/ETH/SIA, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Rapperswil

Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geol., Leiterin Weiterbildung, Bau und Wissen, TFB AG, Wildegg

Tagung 134291 in Rapperswil 05.12.2012
134292 in Wildegg 05.06.2013

Programm

09.00 – 09.05	Begrüssung und Einführung Prof. Dr. Albin Kenel / Dr. Veronika Klemm
Aktualisierung der Bauwerksakten	
09.05 – 09.40	Aktualisierung der Betondruckfestigkeit mit dem Prellhammer Björn Mühlhan
09.45 – 10.30	Zerstörungsarme und -freie Prüfmetho- den Dr. Johannes Hugenschmidt / Prof. Felix Wenk / Dr. Yves Schiegg
10.35– 10.55	Pause
10.55 – 11.55	Zustandserfassung und –beurteilung, sowie Prinzipien der IS Dr. Heidi Ungricht
12.00 – 13.30	Mittagessen
Nachweis der Tragsicherheit in Bestandsbauten	
13.30 – 14.30	Hochbau Dr. Andrea Bassetti / Dr. Hans Seelhofer
14.35 – 15.10	Fallbeispiel aus der Praxis Teil 1: Aktualisierung der Einwirkungen Dr. Luc Trausch
15.15 – 15.35	Pause
15.35 – 16.20	Teil 2: Massnahmenplanung Dr. Luc Trausch
16.25 – 16.55	Aktualisierung der Tragwerksmodelle und Berechnungsverfahren Dr. Thomas Jäger
17.00 – 17.05	Diskussion und Schlusswort Prof. Dr. Albin Kenel / Dr. Veronika Klemm

Referenten

Dr. Andrea Bassetti, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Dr. Lüchinger+Meyer Bauingenieure AG, Zürich
Dr. Johannes Hugenschmidt, Dipl. Geophysiker HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Rapperswil
Dr. Thomas Jäger, Dipl. Bauing. ETH/HTL, Bänziger Partner AG, Zürich
Björn Mühlhan, Bauing. M.Eng., TFB AG, Wildegg
Dr. Yves Schiegg, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Geschäftsführer, TFB AG, Wildegg
Dr. Hans Seelhofer, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Dr. Lüchinger+Meyer Bauingenieure AG, Zürich
Dr. Luc Trausch, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Bänziger Partner AG, Zürich
Dr. Heidi Ungricht, Dipl. Bauing. ETH, Leiterin Erhaltung Kunstbauten, TBA Kt. Graubünden, Chur
Prof. Felix Wenk, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Dozent für Erhaltung im Bauwesen, Hochschule für Technik Rapperswil, Rapperswil



Anmeldetalon

Bitte in Blockschrift ausfüllen

Firma	PLZ/Ort		
Strasse	E-Mail		
Teil.			
Firmenkategorie: <input type="checkbox"/> Architekturbüro <input type="checkbox"/> Bauherr <input type="checkbox"/> Baumaterialhandel	Beruf: <input type="checkbox"/> Bauunternehmung <input type="checkbox"/> Ingenieurbüro <input type="checkbox"/> öffentl. Verwaltung <input type="checkbox"/> Liegenschaftsverw. <input type="checkbox"/> Zementindustrie <input type="checkbox"/> Zulieferindustrie <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Architekt <input type="checkbox"/> Bauingenieur <input type="checkbox"/> Geologe <input type="checkbox"/> Andere		
Name (TeilnehmerIn)	Vorname	Tagung Nr.	Datum

Datum

Unterschrift

Wie haben Sie von der Tagung erfahren?

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine Angaben auf der Teilnehmerliste verwendet werden, die allen Teilnehmern ausghändig wird. Preiskorrekturen, Referentenwechsel, Änderungen im Veranstaltungsablauf und Inhalt der Referate bleiben vorbehalten. Bei ungenügender Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen. Allfällig bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden zurückerstattet oder gutgeschrieben.