

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 3-4: **Hinter der Lehmfassade**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



EMME® Manufakturqualität

Haute Couture in Holz

Röthlisberger AG ~ Die Schreinermanufaktur an der Emme
CH-3535 Schüpbach ~ www.schreinermanufaktur.ch



Bestellen Sie Ihre
KOSTENLOSE EINLADUNG
online

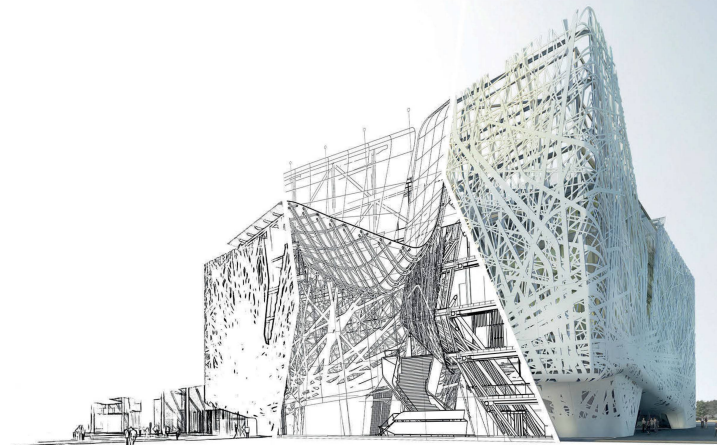
MADE_{expo}

Milano Architettura Design Edilizia

Mailand 18. 21. | 03. | 2015

INNOVATION
ATTRAKTIVITÄT
Nachhaltigkeit

#rebuildthefuture



NEMESI&PARTNERS_ Skizze, Schnitt und Modell des architektonischen Projekts, das den internationalen Wettbewerb für die Planung des Pavilions Italiens auf der EXPO Milano 2015 gewann

Internationale Biennale des Bauwesens

MADE Bau
Materialien

MADE Fassadensysteme
Fenster und Türen

MADE Innenausbau
Feinausführungen

MADE Software
Technologien & Dienstleistungen



Gefördert von FEDERLEGNOARREDO



www.madeexpo.it

+39 051 66 46 624 | made2015@madeexpo.it



Partner FIERA MILANO



Unter der Schirmherrschaft von



ITALIAN TRADE AGENCY



Basislehrgang über die zerstörungsfreien Prüfverfahren im Bauwesen

Ziele



- Überblick über die grosse Bandbreite der ZfPBau
- Sicherer Umgang mit den klassischen Verfahren Rückprallhammer, Betondeckungsmessung und einfache Bewehrungsortung
- Grundwissen und richtiger Umgang mit den modernen Verfahren Potentialfeldmessung, Radar, Ultraschall und Impact-Echo
- Kenntnis der entsprechenden Normen, Vorschriften bzw. Merkblätter
- Hilfen zur Ausschreibung klassischer und moderner ZfPBau-Verfahren
- Hilfen zur Beurteilung einer sachkundigen ZfPBau-Dienstleistung

Teilnehmerkreis

Bauingenieure des Hoch- und Tunnelbaus, Bauwerksprüfer von Ingenieurbauwerken und Kunstbauten, Bauwerksprüfer des Hochbaus, Sachkundige Planer der Betoninstandsetzung, Sachverständige für Bauwerksschäden, Baustoff- und Prüflabore, Personen, die Prüfverfahren zur Bauwerksdiagnose auswählen, ausschreiben oder beauftragen

Kursleitung

Dr. Sascha Feistkorn, sascha.feistkorn@svti.ch,
Tel. 044 877 62 46

Kursort & Datum

SVTI Schweizerischer Verein für technische Inspektionen
Kursdauer: 2 Tage
23.-24. März 2015
09:00-17:00 Uhr

Inhalt

1. Tag	2. Tag			
Überblick ZfPBau	Moderne ZfPBau Grundlagen Wellenlehre, Ultraschall, Impact-Echo, Radar			
Klassische ZfPBau Grundlagen und Regelwerke Betonfestigkeit, Bewehrungsnachweis, Korrosionsnachweis	Ausschreibung II Moderne ZfPBau			
Ausschreibung I Klassische ZfPBau	Praxisübung II moderne ZfPBau			
Praxisübung I klassische ZfPBau	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid white; padding: 2px;">Radar</td> <td style="border: 1px solid white; padding: 2px;">Ultraschall</td> <td style="border: 1px solid white; padding: 2px;">Impact-Echo</td> </tr> </table>	Radar	Ultraschall	Impact-Echo
Radar	Ultraschall	Impact-Echo		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid white; padding: 2px;">Betonfestigkeit</td> <td style="border: 1px solid white; padding: 2px;">Bewehrungsnachweis</td> <td style="border: 1px solid white; padding: 2px;">Korrosionsnachweis</td> </tr> </table>	Betonfestigkeit	Bewehrungsnachweis	Korrosionsnachweis	Schlussbesprechung
Betonfestigkeit	Bewehrungsnachweis	Korrosionsnachweis		

Kurskosten

CHF 1500 (exkl. MwSt)
Inkl. Unterlagen und Mittagessen

Anmeldung/ Auskunft

Bitte senden Sie das Anmeldeformular per Email oder Post an:
SVTI Schweizerischer Verein für technische Inspektionen, Nuklearinspektorat, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen, Herr Sascha Feistkorn, sascha.feistkorn@svti.ch
Anmeldeschluss: 03. März 2015

Abmeldung

Bis vier Wochen vor Kursbeginn kostenlos. 50% der Kurskosten vier Wochen bis eine Woche vor Kursbeginn, danach 100%.

Absage

Wir behalten uns vor, das Seminar abzusagen, wenn übergeordnete Gründe vorliegen. Die Teilnehmer werden in diesem Fall schnellstmöglich benachrichtigt. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.