TFB aktuell

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Cementbulletin

Band (Jahr): 69 (2001)

Heft 11

PDF erstellt am: **01.05.2024**

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

TFB aktuell

Auskünfte, Detailprospekte und Anmeldungen

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10 5103 Wildegg Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70 E-Mail schulung@tfb.ch Internet http://www.tfb.ch

Betontechnologie-Lehrgänge

Betontechnologie I

BBT-anerkannter Lehrgang, 19 Tage 11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai 2002 in Wildegg Teilnahmegebühr Fr. 3600.– inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.

Betontechnologie II

Ausbildung zur Erlangung des brancheninternen Diploms «Betontechnologe FH», 29 Tage
11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai 2002 in Wildegg
Teilnahmegebühr Fr. 5500.–,
inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.
Bei den Betontechnologie-Lehrgängen I und II handelt es sich um zwei in der Branche anerkannte und umfassende Ausbildungen.

Betontechnologie I kann mit dem BBT-anerkannten Fachausweis «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» abgeschlossen werden. (Die Prüfungstermine werden Anfang 2002 festgelegt.)

Der Fachausweis «BaustoffprüferIn» ist unter anderem Voraussetzung für den Abschluss des Betontechnologie-Lehrganges II mit der Zusatzprüfung «Betontechnologe FH». Diese entspricht dem Prüfungsabschluss eines Nachdiplomkurses an einer Fachhochschule. Die Prüfung wird von einer privaten Trägerschaft durchgeführt, in der eine Fachhochschule, der VSB, die SwissBeton und die cemsuisse zusammengeschlossen sind. Der Lehrgang Betontechnologie I dauert ca. 19 Tage, der Lehrgang Betontechnologie II ca. 29 Tage. Die Teilnehmerzahl wird auf 35-40 Personen beschränkt.

Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw., Ingenieure.

Stoffpläne Betontechnologie I

Betontechnologie II

- Ausgangsprodukte für Beton- und Mörtelherstellung sowie ihre Eigenschaften
- Beton- und Mörtelzusammensetzungen und ihr materialtechnologisches Verhalten
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Frischbeton, Schalung und Betonoberfläche
- Verfahrenstechnik
- Prüfmethoden/Analysen an Frisch- und Festbeton
- Qualitätsmanagement, Unfallverhütung, umweltgerechte Entsorgung
- -
- -
- ___
- -

- Spritzbeton, Injektionen
- Betonbeläge, Bodenstabilisierung
- Instandsetzung Betonbauten
- Recycling: Aufbereitung, Zuschläge und Betonherstellung

Aus unserem Veranstaltungskalender

Seminar:

Fehler und Tipps bei Mauerwerks-Instandsetzungen u. -Restaurierungen 1), 2) Nr. 814321, 18.01.2002 Teilnahmegebühr Fr. 430.- 3) Dauer 1 Tag, Ort TFB, Wildegg Der treffsicheren Beurteilung sowie den konsequenterweise zu ergreifenden Massnahmen kommen bei Mauerwerks-Instandsetzungen und -Restaurierungen eine vorrangige Bedeutung zu. Anhand von Beispielen vermitteln die kompetenten Dozenten aktuelle theoretische und praktische Erkenntnisse. Das Gelernte erleichtert im Alltag die Projektarbeit und führt zu noch gezielteren fachmännischen Lösungen. Übrigens: Fallbeispiele sind an diesem Seminar willkommen und werden gern in die Diskussion einbezogen. Nutzen Sie diese Gelegenheit.

Kurzlehrgang für Praktiker: Instandsetzung von Betonbauwerken²⁾ Nr. 814 271, 15./16.01.2002

Nr. 814 272, 10./11.04.2002
Teilnahmegebühr Fr. 680.— ^{3),4)}
Dauer 2 Tage, Ort TFB, Wildegg
Der Lehrgang richtet sich an Baupraktiker ohne Hochschulvorbildung und trägt diesem Umstand bei der chemischen und physikalischen Grundlagenvermittlung Rechnung. Es werden die relevanten Gesetze, Normen und Richtlinien behandelt. Es folgen die Grundlagen zur Korrosion von Stahl im Beton und zur Betonkorrosion. Im Weiteren wird vertieft auf die Zustandsuntersuchung von bestehenden Bauten eingetreten.

Am zweiten Tag werden Instandsetzungen und Verstärkungen behandelt. Es folgen Beiträge zur Anwendung von Instandsetzungsmörteln und Oberflächenschutzsystemen sowie zur Instandsetzung mit Spritz- und Vorbeton. Die praktische Planung, Submission und Ausführung von Instandsetzungen runden die Tagung ab.

- 1) Zielgruppen: Ingenieure und Architekten
- ²⁾ Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.
- ³⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk).
- 4) Parifonds-Bau-anerkannt