Zeitschrift: Bulletin du ciment

Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du

Ciment (TFB AG)

Band: 66 (1998)

Heft: 2

Rubrik: TFB actuel

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: 22.11.2025

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

TFB actuel

Classeurs pour le «Bulletin du ciment»
Pour des raisons techniques, les nouveaux
classeurs à anneaux ne pourront
être envoyés qu'en mai ou juin.

Journées d'étude à Wildegg

Verputze – Vielfalt und Anwendungen

974490 / 12/13 mars 1998 (2 jours) Dans ce workshop, les propriétés des enduits actuellement utilisés seront mises en évidence. Il sera traité particulièrement en détail des enduits thermo-isolants et des systèmes composites qu'ils permettent de réaliser, ainsi que des enduits de réfection WTA. L'accent sera mis sur les domaines d'utilisation pratique, ainsi que sur la mise en œuvre et la résistance des enduits. Les participants recevront un questionnaire qu'ils pourront retourner avant le séminaire, après y avoir formulé leurs questions. Les cas pratiques soumis seront traités de façon aussi détaillée que possible.

Groupes cibles: architectes et ingénieurs Finance de participation: fr. 680.–

Renseignements et inscriptions

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Tél. 062 887 73 73, fax 062 893 16 27

Neubau und Instandsetzung von Betonbelägen

974720 / 13 mars 1998

Des exposés seront présentés sur les types de revêtements utilisés en Suisse et la construction moderne de revêtements en béton. Les intervenants traiteront en détail de l'exécution correcte des travaux. Les revêtements atténuant le bruit, les métho-

des de remise en état et l'amélioration de la durabilité des revêtements en béton par le traitement des surfaces, seront d'autres thèmes de ce séminaire axé sur la pratique, lequel sera complété par des exemples pour le projet et l'exécution de revêtements en béton pour les arrêts de bus et pour la remise en état de revêtements avec des bétons à résistance initiale élevée.

Groupes cibles: architectes, ingénieurs, entrepreneurs et chefs de chantier Finance de participation: fr. 430.–

Dauerhafte Anker und Spannglieder: heutiger Stand der Technik

974770 / 2 avril 1998

Les fers d'ancrage et les membres de précontrainte doivent depuis tou-jours répondre à de très hautes exigences. Des dégâts n'en apparaissent pas moins continuellement, qui souvent sont dus à une durabilité insuffisante des systèmes. C'est pourquoi l'on a exigé une meilleure protection contre la corrosion, et des systèmes pouvant être surveillés.

Lors de ce séminaire, il sera fait part de l'état actuel des connaissances, les règlements en vigueur seront expliqués, et la façon de les appliquer en pratique sera démontrée à l'aide d'exemples.

Groupe cible: ingénieurs Finance de participation: fr. 430.–

Instandsetzung von Stahlbetonbauten

Cette série de séminaires répartie sur neuf jours doit fournir aux ingénieurs et aux architectes une base large et solide pour le projet et l'exécution de remises en état. Elle doit aider à mettre de l'ordre dans la diversité des problèmes et des solutions et en donner une vue d'ensemble, ainsi que faire connaître les limites et les possibilités des divers procédés de remise en état. Ces séminaires complètent en l'approfondissant le thème du cours FORM «Erhaltung von Tragwerken» de la SIA.

*Zustandserfassung

Wildegg 974810 3 mars 1998 Grundlagen der Instandsetzung 974820 10 mars 1998 Wildegg *Zustandserfassung und Instandsetzung von Spanngliedern und Ankern 974830 Wildegg 16 mars 1998 *Verstärken und Abdichten Wildegg 974840 25 mars 1998

Instandsetzungsmörtel
und Oberflächenschutzsysteme
974 850 1 avril 1998 Wildegg

*Instandsetzung schutzwürdiger Bauten

974 860 7 avril 1998 Wildegg Instandsetzung von Hochbauten

974 870 24 avril 1998 Wildegg «Sanfte» und umfassende Instand-

setzungen von Tiefbauten 974 880 28 avril 1998 Wildegg

*Instandsetzung von Abwasseranlagen 974 890 5 mai 1998 Wildegg *Ces thèmes ont été ajoutés à ceux de la série de séminaires de l'année dernière.

Groupes cibles: architectes et ingénieurs

Finance de participation:

● pour un seul séminaire fr. 430.—

- en cas d'inscription simultanée pour au moins cinq séminaires par personne, seulement fr. 400. – par séminaire au lieu de fr. 430. –
- pour les neuf séminaires, forfait de seulement fr. 3375. – au lieu de fr. 3870. –