Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 102 (1984)

Heft: 19

Sonstiges

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: 02.10.2025

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

Tagungen

FIP/CPCI Symposia

August, 25th-31st, 1984 Calgary, Canada

The FIP (Fédération Internationale de la Précontrainte) is the International organization concerned with the development of concrete, prestressed concrete and related materials and techniques. In the interest of exchanging news and information, FIP symposia are held at four year intervals, most recently in Bucharest (1980). They will provide an appropriate forum for FIP discussions midway between the 1982 Congress in Stockholm and the 1986 Congress in New Delhi. The forthcoming Symposia in Calgary are arranged by the Canadian Prestressed Concrete Institute (CPCI).

Program

August 26th: Opening reception. August 27th/28th (Delegates program): "Concrete pressure vessels". Overview and papers (Chairman: J. A. Derrington); Testing (J. Irving); Research and development (B. C. Gerwick). "Concrete storage vessels". Design (H. Bomhard); Construction (M. Birkenmaier).

August 29th (Optional programs): Technical visit, City tour, Concrete tie plant, a scenic tour. Special one day symposium Concrete sea structures in arctic regions" on Arctic offshore engineering, arranged by the Sea Structures Commission.

August 30th/31st (Delegates program): "Structural components—design and manufacture" (R. Walther). "Buildings, systems and applications" (K. Bernander). "Foundation products" (K. V. Mikhailov). "Transportation applications" (H. Wittfoht).

Special social program and program for accompanying persons.

Location: Calgary Convention Centre, 132 - 9th Avenue S.W., Calgary Alberta, Canada. Languages: english only. Information: G. Adam, Chairman local host commitee, FIP Symposia Calgary 1984, 1000, 1520 – 4th Street S.W., Calgary, Alberta, T2R 1H5, Canada. Tel. (403) 264-1590; Telex 03-821669.

Für Teilnehmer aus der Schweiz besteht ein Reiseprogramm mit anschliessender Teilnahme am 12. IVBH-Kongress in Vancouver. Auskunft: Reisedienst Xanaplan AG, Usterstr. 2, Postfach 139, 8600 Dübendorf. Tel. 01/821 99 66.

Journée de la construction métallique

Am Freitag, dem 25. Mai, organisiert die ETH Lausanne (Institut de la construction métallique) eine Studientagung mit dem Ziel, praxisbezogene Forschungsarbeiten vorzustellen. Sie wird von der Schweiz. Zentralstelle für Stahlbau unterstützt. Persönlichkeiten aus der Praxis - Inhaber eines Architektur- bzw. Ingenieurbüros - werden zudem über ihre Erfahrungen sprechen. Dieser Tag wird allen Teilnehmern die Möglichkeit bieten, die neuen, erweiterten Versuchshallen der Abteilung für Bauingenieurwesen der ETHL zu besichtigen. Programm

9.45 Uhr: Empfang und Begrüs-

sung 10-13 Uhr: M. A. Hirt (ETHL): «Bilan et perspective de la recherche en construction métallique». P. A. Mathey (ETHL): «Simulation sur ordinateur des poutres-colonnes». P. Bucheli (ETHL): «Comportement des colonnes mixtes». U. Bremen (ETHL): «Steigerung der Ermüdungsfestigkeit durch Nachbe-handlung von Schweissverbin-

dungen». G. L. Kulak (University of Alberta, CDN): «Ultimate strength of eccentrically loaded bolted connections». R. Bez (ETHL): «Charges routières suisses et norme de charges». M. Crisinel ETHL): «Le calcul des tôles profilées de planchers». J. C. Badoux (ETHL): «La compétitivité de la construction métallique suisse: influence possible des Ecoles polytechniques». 14 Uhr: Besuch der Versuchshalle mit Demonstration

15.15-17 Uhr: J.-J. Gerber (Genève): «L'architecte et la construction métallique». R. Mathys (Biel): «Tragkonstruktio-nen in Stahl». Apéro zum Schluss der Tagung.

Tagungsort: ETH Lausanne, Ecublens. Auditoire CM 2 (Centre Midi). Teilnahmegebühr: keine. Das Mittagessen kann in den Restaurants der ETHL eingenommen werden.

Anmeldung: erwünscht bis 11. Mai. Auskunft: ICOM - Construction métallique, GCB (Ecublens), 1015 Lausanne. Tel. blens), 1015 021/47 24 22.

Probleme um die wachsenden Waldschäden

Die Arbeitsgemeinschaft für den Wald führt am Freitag und Samstag, 29./30. Juni, in der Kartause Ittingen eine Tagung zu diesem Thema durch. Ziel der Tagung ist die Orientierung interessierter Wirtschaftskreise, Verkehrsverbände sowie Politi-

ker, Behörden, Ämter und Organisationen.

Freitag, 29. Juni, 14 Uhr bis etwa 18 Uhr: Vorträge, Diskussion und Schlussfolgerungen. Referenten: Dr. K. Basler (Zürich),

Stellenvermittlung

Stellensuchende, die ihre Kurzbewerbung in dieser Ruveröffentlicht haben möchten, erhalten ein Anmeldeformular mit zugehörigen Weisungen bei der Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP), ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01/690070. Die Stellenvermittlung ist für Mitglieder des SIA und der GEP reserviert. Firmen, die sich für die eine oder andere Kandidatur interessieren, sind gebeten, ihre Offerte unter der entsprechenden Chiffre-Nummer an die GEP, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, zu richten.

Dipl. Architekt ETH/SIA, Schweizer, Deutsch, Französisch, Englisch, Spanischkenntnisse, Italienischkennt-nisse, mit breiter Erfahrung, sucht Stelle bei Behörde, Verband oder Planungs- und Ar-chitekturbüro im Raume Zürich oder Bern. Chiffre 1601.

Dipl. Bauingenieur ETH, 31, Schweizer, mit mehrjähriger Erfahrung im In- und Ausland, in Projektierung und Bauleitung auf dem Gebiet allgemeinen Tiefbaus, Siedlungswasserbaus und mit Kenntnissen auf dem Gebiet von Energiekonzepten, sucht ausbaufähige Dauerstelle in junges, kollegiales Team im Raume Zürich oder Innerschweiz. Chiffre 1602.

Dipl. Architekt ETH/ MSUD/SIA, Entwurfs-Architekt/Planer, 1945, Schweizer, Deutsch, Englisch, Französisch, Portugiesisch, umfas-Projektierungserfahrung (In- und Ausland), sucht ausbaufähige Stelle zur Mitarbeit an anspruchsvollen Planungs-, Entwurfs- und Bauaufgaben. Chiffre 1603.

Bauingenieur ETH, Dipl. Projektleiter, sucht ausbaufähige Stelle in Industrie, Verwaltung, Versicherung, Ingenieurbüro, Unternehmung, Ausland, Schweizer, 47jährig, Sprachen D/F/E/(Sp)/(I). Langjährige Erfahrung in Projektierung, Bauleitung, zum Teil Unternehmung in allen Tiefbau-Sparten, zum Teil Industriebau. Zusatzausbildung in EDV als Junior-Programmierer. tritt ab 1.7.1984. Chiffre 1604.

Dipl. Architekt SIA, 1937, Deutsch, Englisch, sucht Stelle in Architekturbüro in Zürich oder Umgebung. Gut ausgewiesen, Schwerpunkt Entwurf, Tätigkeit in ORL-Planung, Spezialität Innen-ausbau, Ladenbau. Auslandaufenthalte. Chiffre 1605.

Vorträge

walls. Reinforced concrete Dienstag, 8. Mai, 17 Uhr. HIL E3, ETH-Hönggerberg. Kollo-quium Baustatik und Konstruktion. T. P. Tassios (National Technical University, Athen): «Behaviour of reinforced concrete walls under seismic condi-

Hochtemperaturbeaufschlagte Komponenten. Dienstag, 8. Mai, 14.15 Uhr, Diorit-Hörsaal, EIR, Würenlingen. EIR-Kolloquium. Dr. F. Schubert (Kernforschungsanlage Jülich, Inst. für Reaktorbau): «Werkstoffuntersuchungen zur Auslegung von hochtemperaturbeaufschlagten Komponenten».

Quantitive visualization method. Mittwoch, 9. Mai, 16 Uhr. HIL E6, ETH-Hönggerberg. Vortragsreihe Strömungsvorgänge in turbulenten Grenzschichten. J.-P. Schon (Ecole centrale de Lyon): «Application of a quantitive visualization method on turbulent flows».

High-strength bolts. Mittwoch, 9. Mai, 9.15 Uhr. Salle A30, Zone A3, Bâtiment GC, EPFL-Vortragsreihe des Ecublens. ICOM. G. L. Kulak (University of Alberta, Edmonton, CDN) «Behaviour of high-strength bolts and bolted connections».

Tachymetrisches Vermessungssystem. Freitag, 18. Mai, 16 Uhr. HIL D53, ETH-Hönggerberg. Seminare des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie. H. Kahmen (TU Hannover): «Ein automatisches tachymetrisches Vermessungssystem zur Überwachung kinematischer Vorgänge ohne Beobachter».

Dr. J. Bucher (Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf), Prof. Dr. J.-Ph. Schütz (ETHZ), Dr. M. de Coulon (Bundesamt für Forstwesen, Bern), B. Rageth Kantonsforstinspektor, Chur), Prof. Dr. H. Steinlin (Universität Freiburg i.Br.).

Samstag, 30. Juni, 8 Uhr bis 13 Uhr: Waldbegehung (Cars, keine Privatwagen). Exkursionsleiter: Dr. C. Hagen (Kantonsforstmeister, Frauenfeld), Dr. J. Bucher (EAFV), Dr. B. Böhlen (Bundesamt für Umweltschutz, Bern), Dr. E. Krebs (Winter-

Unkostenbeitrag: Fr. 30.-(1. Tag frei). Anmeldung: bis 1. Juni für Zimmerreservation, bis 17. Juni Tagungsteilnahme. kunft: Forstwirtschaftliche Zentralstelle, Rosenweg 14, 4501 So-