**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 124 (1998)

Heft: 6

Werbung

### 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:** 18.11.2025

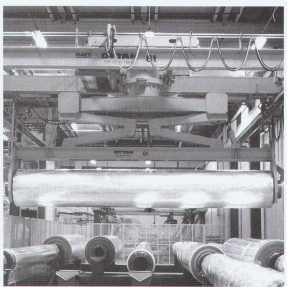
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Des tâches exigeantes dans la technique d'emmagasinage et de manutention demandent des solutions innovatrices.

A cette fin, nous consacrons l'ensemble de nos connaissances techniques, les dernières technologies et toutes nos expériences acquises. Nos objectifs portent sur des solutions optimales et un haut niveau de qualité, même dans les conditions les plus difficiles.









## **MARTI-DYTAN AG**

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme, CH-6048 Horw Téléphone 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62 ACE Equipment SA, 5, rue Lecheretta, CH-1630 Bulle Téléphone 026/912 14 01, Fax 026/912 14 02



Nouveaux chez GRIESSER: stores à lamelles verticales, rollos, plissés, jalousies horizontales. L'association idéale de la régulation de la lumière et de l'aménagement intérieur. Disponibles en de nombreux dessins et couleurs.



# SIGFORM

Formation continue pour ingénieurs et architectes

### Cours du 1<sup>er</sup> semestre 1998 Gestion

Management de la qualité

(d'avril à nov. 98)

Méthode d'auto-évaluation d'entreprise, diagnostic systémique.

Glagnostic systemique. Séminaire de quatre jours

31 mars au 3 avril 98

Diriger (en deux séminaires)

6 au 8 mai 98 et 24 au 26 juin 98

### **Bases juridiques**

La norme SIA 118 et son application pratique

15 mai 98

Aspects juridiques liés aux contrats de mandataires et à la direction des travaux

29 mai <u>98</u>

Inscrivez-vous ou demandez la brochure d'information auprès de:

SIA-FORM, secrétariat de la SIA Vaudoise, M<sup>me</sup> Pfister, tél. (021) 646 34 21, fax (021) 647 19 24



### Journée d'étude

24 avril 1998 au centre de formation du Löwenberg à Morat

Introduction à la recommandation

## Sécurité des ouvrages d'art avec fondations immergées

Organisée par les offices fédéraux des routes, des transports, de l'économie des eaux et par les Chemins de fer fédéraux

La Suisse possède des normes et des directives relatives à la conservation des ouvrages au-dessus de l'eau. Celles-ci ne traitent cependant pas les problèmes et les méthodes spécifiques à la surveillance des éléments immergés d'ouvrages. La recommandation en question vise à combler cette lacune. Elle apporte des dispositions supplémentaires ainsi que les connaissances nécessaires pour la surveillance de ces constructions. Les éléments immergés d'ouvrages les plus courants sont les fondations de ponts, les aménagements des rives et les aménagements pour la navigation.

L'introduction de cette recommandation fait l'objet de la journée d'étude. Cette dernière s'adresse aux spécialistes concernés par les projets et la surveillance d'éléments immergés d'ouvrages (autorités, ingénieurs, maîtres d'ouvrages).

Des exemples pratiques ainsi que des considérations théoriques mettront en évidence les problèmes et les dangers relatifs aux éléments immergés d'ouvrages ainsi que les dégâts typiques. La surveillance de ce type de construction sera explicitée.

Prix de la journée: Fr. 250.—. Sont compris dans le prix la recommandation (f ou a), le dîner, le café et les boissons servies pendant les pauses.

_												
C	0	u	p	O	n	-	ré	D	0	n	S	е

→ fax 01/433 13 63

- □ Veuillez m'envoyer d'abord un programme détaillé
- Oui, je participerai à la journée d'étude du 24 avril 1998 à Morat

Nom:....

Firme:....

Adresse:

NP/lieu:

Date:....

Signature: .....

Prière d'envoyer le talon par lettre ou par fax à Staubli, Kurath & Partner AG, Bachmattstr. 53, 8048 Zurich, Tél. 01/433 13 53, fax 01/433 13 63

Une entreprise nouvelle? Oui et non!

Vous nous connaissez déjà. Partenaire compétent pour le Bâtiment et le Génie Civil; nos départements Eléments et Techniques de construction offrent des solutions de qualité répondant au plus juste à vos problèmes et besoins. La construction étant une branche très vivante avec des changements de plus en plus rapides, nous avons adapté notre image de marque. Comprenez cette nouvelle présentation comme une promesse: innovation et orientation vers la clientèle sont nos plus hautes maximes. Nous voulons tenir cette promesse - aujourd'hui comme demain.



Stahlton SA, Chemin du Couchant 4, CH-1022 Chavannes-près-Renens, Tél. 021 691 21 21, Fax 021 691 21 24
Stahlton AG, Riesbachstrasse 57, CH-8034 Zürich, Tél. 01 384 88 84, Fax 01 383 66 40
http://www.stahlton.ch, E-Mail: info@stahlton.ch