Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 113 (1987)

Heft: 19

Artikel: Les ingénieurs-conseils face à l'avenir: congrès annuel de la FIDIC à

Lausanne

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-76410

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

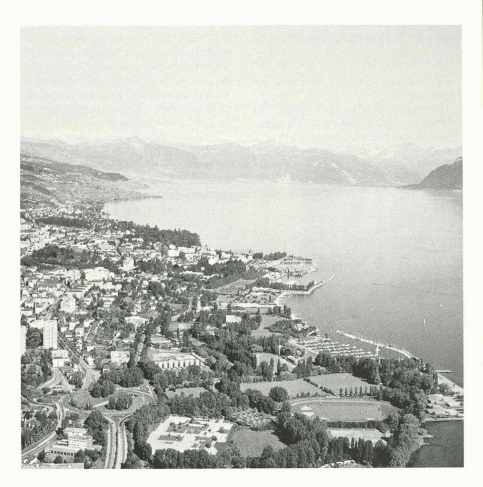
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

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

Les ingénieurs-conseils face à l'avenir

Congrès annuel de la FIDIC à Lausanne

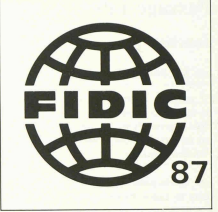


La Fédération internationale des ingénieurs-conseils tient cette semaine son congrès annuel à Lausanne. Ce sont quelque 400 participants venus d'une vingtaine de pays qui assistent aux débats consacrés aux défis posés par l'avenir à leur profession.

Engagés dans les contraintes de leurs activités quotidiennes, les ingénieurs-conseils groupés au sein de la FIDIC éprouvent le besoin de considérer avec un certain recul quelles sont pour eux les conséquences des profondes mutations de l'environnement économique et politique: vieillissement de l'infrastructure des pays industrialisés, problèmes de financement des projets destinés aux pays en voie de développement, pour ne citer que deux aspects spectaculaires de cette évolution.

L'indépendance qui doit caractériser l'ingénieur-conseil est certes un atout majeur à faire valoir, mais elle comporte des handicaps certains, qu'il s'agit de surmonter sans concessions. La compétitivité est à ce prix: certains instituts internationaux de financement soumettent les prestations des bureaux d'ingénieurs-conseils à des critères d'évaluation avant de faire leur choix. Il ne saurait être ques-

tion de refuser de telles procédures; il convient de participer à leur définition. Le programme de ce congrès donne également aux participants l'occasion de découvrir ou de retrouver les charmes et les centres d'intérêt de la Suisse romande.



Lausanne n'est évidemment pas inconnue de la FIDIC, puisque c'est dans cette ville que s'est établi voilà plusieurs années son secrétariat général.

En Suisse, les ingénieurs-conseils indépendants sont groupés dans l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC). Dans ce numéro de notre revue et celui qui va suivre, ses membres romands et tessinois donnent un reflet de leurs activités au travers d'une douzaine d'articles. *Ingénieurs et architectes suisses*, organe officiel de l'ASIC, se réjouit de cette publication, qui fait écho à celles que les membres alémaniques de l'ASIC ont déjà à plusieurs reprises données à notre consœur *Schweizer Ingenieur und Architekt*.

Nous formons nos vœux les meilleurs pour que les membres de la FIDIC répondent avec succès aux défis de l'avenir, dans l'intérêt tant de leurs mandats que de la communauté.

Rédaction

Les articles qui suivent sont présentés selon l'ordre alphabétique des noms de leurs auteurs. En raison de l'abondance des matières, leur publication s'étendra sur deux numéros.

La rédaction exprime sa reconnaissance à MM. Frédéric Matter et Arthur Spagnol de leur aide pour la préparation de cette publication.

