

Zeitschrift: IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin
Band: 7 (1983)
Heft: B-28: IABSE bulletin

Vereinsnachrichten: The International Award of Merit in Structural Engineering awarded to Professor Guido Oberti

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: 14.12.2025

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



At the opening of the Symposium "Strengthening of Building Structures" in Venice, on September 29, 1983, the President of IABSE will present Professor Guido Oberti, with the International Award of Merit in Structural Engineering 1983 "in appreciation of his outstanding contributions in the field of design of structures and testing techniques on models, under static and dynamic loads"

Professor Guido Oberti was born in 1907 and holds the title of Doctor of Engineering from the Milan Polytechnic University as well as Doctor of Applied Mathematics from the University of Milan. He lectured in Theory of Structures at the Milan Polytechnic University and later at the Turin Polytechnic University. Professor Oberti has been a Director of ISMES (Experimental Institute for Models and Structures, Bergamo) since its foundation in 1951 and today holds the post of President and Technical Adviser to the Institute. An active member of numerous international associations, Professor Oberti has worked on the study and design of many structures, both arched and gravity dams as well as reinforced concrete bridges. He has carried out model studies on the static and dynamic behaviour of numerous bridges of various types and on skyscrapers in Europe, America and Asia. He has set down his studies and research in more than 100 scientific publications.

4. The International Award of Merit in Structural Engineering awarded to Professor Guido Oberti

Attribution du Mérite International des Ponts et Charpentes au professeur Guido Oberti

Verleihung der Internationalen Auszeichnung für besondere Verdienste auf dem Gebiete des konstruktiven Ingenieurbaus an Professor Guido Oberti

C'est lors de l'ouverture du colloque "Renforcement des structures de bâtiment" à Venise, le 29 septembre 1983, que le Président de l'AIPC présentera le Mérite International des Ponts et Charpentes 1983 au professeur Guido Oberti "en remerciement de ses contributions exceptionnelles dans le domaine du projet de structures et des essais sur modèles, sous l'effet de charges statiques et dynamiques.

Le professeur Guido Oberti, né en 1907, docteur ingénieur de l'Université polytechnique de Milan et docteur es mathématiques appliquées de l'Université de Milan, a enseigné la théorie des structures à l'Université polytechnique de Milan, puis de Turin. Dès sa fondation en 1951, l'ISMES (Institut pour l'étude expérimentale de modèles et des structures, à Bergame) a été dirigé par le professeur Oberti, qui en est actuellement le président et conseiller technique. Actif dans de nombreuses associations internationales, le professeur Guido Oberti a participé à l'étude et au projet de nombreuses structures telles que barrages-voûtes et barrages-poids ainsi que ponts en béton armé. Il a étudié sur modèle le comportement statique et dynamique de nombreux ponts de divers types et gratte-ciel en Europe, Amérique et Asie. Ses études et recherches font l'objet de plus de cent communications scientifiques.

Anlässlich der Eröffnung des Symposiums "Verstärkung von Bauwerken" in Venedig, am 29. September 1983, wird der Präsident der IVBH die Internationale Auszeichnung für besondere Verdienste auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus an Professor Guido Oberti "in Anerkennung seiner ausserordentlichen Leistungen auf den Gebieten des Entwurfs von Bauwerken und der Entwicklung von Techniken für Modellversuche unter statischen und dynamischen Lasten" verleihen.

Professor Guido Oberti wurde 1907 geboren und ist Doktor der Ingenieurwissenschaft der Technischen Universität von Mailand, sowie Doktor der angewandten Mathematik der Universität Mailand. Er lehrte über Tragwerkstheorie an den Technischen Universitäten von Mailand und von Turin. Seit der Gründung im Jahre 1951 war Professor Oberti Direktor des ISMES (Istituto Sperimentale Modelli e Strutture) in Bergamo, dessen Präsident und Technischer Berater er heute noch ist. Aktiv in zahlreichen internationalen Vereinigungen, hat Professor Oberti an Studien und am Entwurf von zahlreichen Tragwerken teilgenommen, wie z. B. für Bogenstaumauern und Gewichtstaumauern sowie für Stahlbetonbrücken. Er hat Modellversuche über das statische und dynamische Verhalten von zahlreichen Brücken verschiedener Gattungen und über Hochhäuser in Europa, Amerika und Asien durchgeführt. Seine Studien und Forschungen hat er in mehr als 100 wissenschaftlichen Abhandlungen festgehalten.