

Autor(en): **Oberti, Guido**

Objekttyp: **Preface**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **30 (1978)**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering)
ISMES (Istituto Sperimentale Modelli E Strutture)

Seminar on

CONSTRUCTIONS IN SEISMIC ZONES

Bergamo-Udine (Italy), 10th-13th May, 1978

INAUGURAL ADDRESS

May I on behalf of ISMES and the Italian Delegation of IABSE extend a warm and hearty welcome to all participants in this International Meeting.

Your presence here today is by itself an indication that the essential purpose of this Seminar has been achieved - that is, of course, to bring together and encourage contact and dialogue between scientists and engineers in the field of constructions in seismic zones, coming from various parts of the world.

As all of us are fully aware, the importance of the discussions we shall be holding in the next few days, is obvious: the ruinous impact of natural catastrophes - among which earthquakes may be deemed to be one of the most terrible - on the human community, be it in terms of the number of lives lost or the damage to the social and economic structures.

As such, no stone should be left unturned when looking into all the various opportunities offered us, as much by modern theoretical knowledge as by the most up-to-date technical applications - so as to ensure greater familiarity with seismic actions as well as the greater safety of buildings if they are to support such phenomena.

To this end, over and above theoretical investigations and laboratory testing (which anyway are always meant to improve operational techniques), your contributions to this Seminar will be dealing directly with technical and practical aspects in connection with the constructions, repair and efficiency of structures in seismic areas.

With the earnest hope that the work done in the coming days will be of the utmost interest not only for those present but also for all those who live and work in areas subject to earthquakes, I have the greatest pleasure in declaring this Seminar open.

Prof. Guido Oberti
President, ISMES

Bergamo, May 10, 1978

Leere Seite
Blank page
Page vide