

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte**

Band (Jahr): **56 (1987)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



About the Colloquium

Purpose

Purpose of the Colloquium was to give the opportunity to specialists involved in monitoring and testing of large structures to meet and exchange advanced experiences aimed to appraise structural serviceability and safety.

Objective

The Colloquium focused on recent developments and applications of monitoring and testing methods, equipment and systems to assess service conditions and safety of ancient and modern structures subjected to static and dynamic loading.

All papers invited and accepted were divided into three sessions regarding design, construction, life and repairing stages of structures.

Organization

The Colloquium was organized by the Italian National Group of IABSE in cooperation with ISMES. Participation was restricted to a limited number of invited specialists involved in engineering fields related to the Colloquium themes.

The written contributions presented were accepted by the Scientific Committee for publication in the present Report volume and for oral presentation.

Place of the Colloquium

ISMES Conference Centre - Viale Giulio Cesare 29, Bergamo, Italy

Language: English

Scientific Committee

(alphabetical order of Members)

Chairman:	Guido Oberti (Italy)
Members:	Aldo Castoldi (Italy)
	Elmo Di Biagio (Norway)
	Michele A. Fanelli (Italy)
	Leo Finzi (Italy)
	F.K. Garas (United Kingdom)
	Elio Giangreco (Italy)
	Ole Damgaard Larsen (Denmark)
	Giorgio Macchi (Italy)
	Alfredo Marazio (Italy)
	Hans Pfhol (Federal Republic of Germany)
	Ton Vrouwenvelder (The Netherlands)
	Fritz Wenzel (Federal Republic of Germany)



Italian Organizing Committee

(alphabetical order of Members)

Chairman: Roberto Riccioni
Members: Michele A. Fanelli
Gabriella Giuseppetti
Giorgio Macchi
Enrico Ronzoni (Secretary)
Carlo Urbano

Working Sessions

Session 1 - Thursday, October 15
«Criteria for Development and Operation of Monitoring Systems»
Papers presented: 10

Session 2 - Thursday, October 15 - Friday, October 16
«Monitoring Instrumentation and Systems»
Papers presented: 12

Session 3 - Friday, October 16
«Interpretative Models and Decision Making»
Papers presented: 6