

"Design of multi-storey buildings for physical and environmental performance": Sydney, June 1-3, 1983

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin**

Band (Jahr): **7 (1983)**

Heft B-25: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **25.09.2021**

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.

2. "Design of Multi-Storey Buildings for Physical and Environmental Performance" Sydney, June 1-3, 1983

The Department of Architectural Science, University of Sydney, in cooperation with the International Association for Bridge and Structural Engineering, the Council for Tall Buildings and Urban Habitat and the Institution of Engineers Australia will conduct this international conference with two main themes:

"Predictive Methods for the Energy Conservative Design of Multi-Storey Buildings"

"Energy Management of Multi-Storey Buildings"

Fourteen papers from USA, Singapore and Australia will be presented at the conference:

- Potential Effects of Architectural Design on Energy Consumption
- The Rocks Gateway Project
- Contemporary Energy Conservation Design: Considerations and Methods
- Energy-Conservative Design in Context: The Use of Multi-Criteria Decision Methods
- Simulation Studies of Building Energy Performance in Warm and Humid Climates

- Application of BUNYIP to the Design of Multi-Storey Buildings
- New Tools for Analysing the Thermal and Daylighting Performance of Fenestration in Multi-Storey Buildings
- Applications of Computers to Energy Design
- Survey of Energy Management of Office Buildings in Sydney
- An Overview of the Commercial Building and Energy Use Programme of the Battelle Memorial Institute
- Energy Audits, Their Evaluation and Conservation Measures
- Retrofits and Alterations to Buildings
- Environmental Comfort with Low Energy
- Computer Control of Energy Systems

Further information and registration:

Symposium Organizing Committee
att. Prof. Henry J. Cowan, Chairman
c/o University of Sydney
Dep. of Architectural Science
Sydney, N.S.W. 2006 / Australia

