

Opening remarks

Autor(en): **Borges, Julio Ferry**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH
Kongressbericht**

Band (Jahr): **11 (1980)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-11390>

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.



Opening Remarks

JULIO FERRY BORGES

Professor

LNEC

Lisboa, Portugal

I am most pleased and honoured to co-chair this first part of the Seminar on Safety Concepts.

The papers to be presented cover both the problems of theoretical probabilistic reliability and of quality assurance applied to structural engineering.

I do hope we shall have a fruitful discussion.

Although at present probabilistic reliability and quality assurance are two distinct disciplines, their fundamental aims are the same and they use several similar concepts. As a step for their unification it is important that they are dealt with jointly. Furthermore, all these activities should be viewed under the general framework of the organization of the construction industry.

I welcome the initiative of IABSE of dealing with these subjects in its Anniversary Congress.