

Conclusions au séminaire V: développement dans le projet et le calcul de constructions métalliques

Autor(en): **Badoux, Jean-Claude**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **12 (1984)**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-12185>

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.

Conclusions au Séminaire V
Développement dans le projet et le calcul de constructions métalliques

Jean-Claude BADOUX

Professeur

Ecole Polytechnique Fédérale

Lausanne, Suisse

Les bases de calcul des charpentes métalliques sont très uniformes à travers le monde. L'important effort entrepris depuis quarante ans en recherche fondamentale et appliquée est parfaitement international. Il a porté de très nombreux fruits et a contribué puissamment à développer favorablement les règles de calcul, à les uniformiser également.

Plusieurs des contributions présentaient des résultats intéressants de recherches et de développements récents. Devant la grande masse de recherches théoriques, il est des plus intéressants de connaître des résultats de recherches prenant en compte la réalité physique de constructions réelles.

Ce furent en particulier les contributions des Professeurs O. Halasz (H) et J. Lindner (RFA) sur la réalité des comportements à la ruine et la non-verticalité de colonnes qui allèrent dans cette direction.

Leere Seite
Blank page
Page vide