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

Kongressbericht

Band: 12 (1984)

Artikel: Conclusions au séminaire V: développement dans le projet et le calcul

de constructions métalliques

Autor: Badoux, Jean-Claude

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-12185

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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