

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 100 (1974)
Heft: 22: SIA spécial, no 6, 1974

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Journées d'étude du Groupe spécialisé des ponts et charpentes de la SIA

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, 25 et 26 octobre 1974

Protection contre le feu dans la construction — Couvertures à grande portée¹

La protection contre le feu revêt une grande actualité : malgré les progrès importants dans le domaine de la construction, les ouvrages modernes restent toujours menacés par l'incendie, qu'il soit accidentel ou malveillant. Des exemples récents sont encore dans toutes les mémoires. La SIA s'est préoccupée de cette menace latente et a élaboré de nouvelles recommandations concernant les mesures à prendre dans le domaine de la construction pour obtenir une meilleure protection contre l'incendie. Les journées de Lausanne seront l'occasion de présenter ces recommandations, dans le cadre plus large d'une conception générale de la défense contre l'incendie des bâtiments.

Il s'agit là d'un document extrêmement important qui tient compte des dernières connaissances en matière de protection contre l'incendie, par exemple en ce qui concerne les matières synthétiques de plus en plus utilisées dans la construction. Les conséquences catastrophiques que peut comporter l'utilisation d'un matériau inflammable, si des précautions adéquates et rigoureuses ne sont pas prises, sont illustrées dans ce numéro par un commentaire du rapport d'enquête sur l'incendie du centre de loisirs « Summerland », dans l'île de Man.

La recommandation SIA 183 ne comporte pas moins de 108 pages et a été rédigée par des spécialistes en tenant compte des différentes réglementations en vigueur. Elle n'est pas d'un abord facile pour l'ingénieur ou l'architecte peu familiarisé avec cette matière, c'est pourquoi elle sera présentée en détail à l'occasion des journées d'étude des 25 et 26 octobre. De plus, nos lecteurs qui ne pourraient participer à cette manifestation trouveront dans les informations SIA de ce numéro une introduction éclairant les motivations, la structure et la finalité de la recommandation SIA 183.

De même, il sera possible aux participants de s'informer des réalisations les plus récentes en matière de couvertures à grande portée en Suisse et à l'étranger. Le renom des conférenciers inscrits au programme ne manquera pas d'attirer de nombreux auditeurs.

En choisissant un exposé sur l'influence de l'unification européenne sur le marché de la construction pour clore ces journées, les organisateurs attirent fort opportunément l'attention des spécialistes sur le fait que leur activité s'exerce dans un cadre souvent plus large qu'ils ne le soupçonnent et leur permet de mieux connaître les facteurs dont ils auront à tenir compte dans leurs prospectives.

Le Bulletin technique souhaite la bienvenue à tous les participants à ces journées d'études et ne doute pas que les efforts des organisateurs seront récompensés par un plein succès.

Rédaction.

¹ Le programme détaillé de ces journées a paru dans le BTSR N° 19 du 12.9.1974, p. 383-384.