

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **63 (1995)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

TFB actuel



Technologie du béton – une formation d'actualité

Hg/Hr. Les professionnels du béton et de la construction sont quotidiennement confrontés à des problèmes relatifs à la fabrication, la mise en œuvre et le traitement de cure du béton. De plus, des exigences de qualité toujours plus élevées requièrent dans tous les domaines du secteur principal de la construction des connaissances approfondies de la technologie du béton, qui souvent font défaut. Pour y remédier, le TFB propose les

cours de technologie du béton I et II. Ces cours sont conçus en fonction des besoins de l'industrie de la construction, ce dont témoigne le fait qu'orateurs et auteurs des documents didactiques sont nombreux à être actifs dans la construction.

La liste figurant dans le *tableau* permet de se rendre compte de l'étendue de la formation, laquelle – répartie sur deux à trois jours de cours par semaine, avec toujours un intervalle de deux semaines – est proposée de mi-janvier à début mai 1996. Des détails sont donnés dans un prospectus qui peut être demandé au TFB.

Le cours *Betontechnologie I* dure en tout 21 jours. Il est conçu en fonction de l'examen professionnel reconnu par l'OFIAMT – qui aura lieu pour la première fois en juin 1996 – et représente donc un excellent moyen de se préparer à cet examen. Les règlements de l'examen ainsi que d'autres renseignements peuvent être demandés au secrétariat de l'organisme responsable (Madame C. Hager, Berufsprüfung Betontechnologe, Spitalstrasse 15b, 5734 Reinach).

Le cours *Betontechnologie II* donne une formation plus étendue et durera probablement 29 jours. Il se terminera par un examen confié à un organisme privé du secteur principal de la construction, dont font partie, entre autres, l'ASPB et le TFB. Seuls les candidats ayant passé avec succès l'examen «Betontechnologie I» sont admis à ce cours.

Le prix de ces cours est de 4000 francs (Betontechnologie I) ou 5200 francs (Betontechnologie II). Il comprend la vaste documentation (plus de 1000 pages) ainsi que les déjeuners et les boissons servies pendant les pauses.

Documents détaillés et formulaires d'inscription (clôture des inscriptions: 31 décembre 1995) à demander au Centre de formation du TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg. ●

Thème du cours	Participants
Produits de base pour la fabrication des bétons et mortiers, et leurs propriétés	Technologues du béton I et II
Composition et comportement technologique des bétons et mortiers	Technologues du béton I et II
Mise en œuvre et traitement de cure du béton frais; coffrage et traitement de surface du béton	Technologues du béton I et II
Technologie des procédés	Technologues du béton I et II
Béton projeté; injections	Seulement technologues du béton II
Revêtements en béton, stabilisation de sols	Seulement technologues du béton II
Méthodes d'essai, analyses du béton frais et du béton durci	Technologues du béton I et II
Réfection d'ouvrages en béton	Seulement technologues du béton II
Recyclage: préparation, granulats et fabrication du béton	Seulement technologues du béton II
Gestion de la qualité; prévention des accidents; élimination écologique	Technologues du béton I et II