

Concrete Solutions

54. BetonTage

09.-11. Februar 2010, Neu-Ulm

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 23 novembre 2009

Le congrès européen de l'industrie des éléments préfabriqués en béton présente les opportunités de l'avenir

Le congrès BetonTage ne représente non seulement un programme d'envergure, mais il offre aussi depuis de nombreuses années à l'industrie des éléments préfabriqués en béton une plate-forme idéale de communication, lui permettant de nouer des contacts et de capter de nouvelles impulsions. C'est sous l'épigraphe "Saisir les opportunités" que tout le secteur se rassemble du 9 au 11 février 2010 au Centre des Congrès Edwin-Scharff-Haus à Neu-Ulm. Les thèmes couvrent tous les volets importants des éléments préfabriqués en béton, ils vont des conférences sur les produits en béton, de la construction de routes, des aménagements paysagers, tuyautages et construction de pièces préfabriquées en béton jusqu'aux exposés sur le béton léger. Des podiums sur les aspects économiques et légaux complètent les contenus techniques. Une exposition informative de l'industrie de la construction machines, des logiciels, fournisseurs et sous-traitants complète cette offre. Un conférencier d'envergure en la personne du Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Keitel, Président de la Fédération de l'industrie allemande (BDI), Berlin, prononcera l'allocution d'ouverture.

L'organisateur prend en compte l'internalisation croissante du congrès en introduisant le principe du pays invité d'honneur. Ce sera, en 2010, la France. Les séances plénières du premier et second jour ainsi que les podiums 3 et 5 seront, de ce fait, traduits en langue française. L'industrie française du béton et des éléments préfabriqués présentera au Plénum, le second jour, sa structure et son orientation sur le marché. Des représentants connus des entreprises leader de marché donneront des informations de première main.

La durabilité - le thème de l'avenir

La durabilité – un point fort du 54ème congrès BetonTage. Le second jour, au plénum, les contenus et exigences du système d'évaluation et de certification "*Deutsches Gütesiegel Nachhaltiges Bauen*" (Label allemand de la qualité et de la construction durable), développé par le "*Ministère fédéral des transports, de la construction et du développement urbain*" ensemble avec la "*Société allemande de la construction durable*" seront présentés. Dans ce contexte, le rôle des pièces de préfabrication sera discuté. La conférence de l'agence de publicité *Scholz & Friends* de Hamburg démontrera l'importance croissante des outils de marketing au niveau de l'industrie du béton.

Solutions innovantes pour les bâtiments préfabriqués constructifs

Lors du **Podium 3 – Bâtiments préfabriqués constructifs 1** – les impacts de la nouvelle norme DIN EN 13670 et de l'Eurocode 2 sur la construction avec des éléments de préfabrication seront présentés. L'utilisation durable des éléments de préfabrication sera démontrée au moyen d'un exemple : l'utilisation d'éléments en béton précontraint en tant que planchers climatiques. Une autre conférence soulignera les particularités à respecter lors de la planification et l'exécution de grands bâtiments logistiques avec des éléments de préfabrication. La construction d'un pont pédestre en béton à armature textile sera présenté en détail.

Développements d'avenir au niveau de la technologie du béton

Dans le cadre du **Podium 5 – De la recherche à la mise en pratique** – on présentera les résultats de recherche actuels de la technologie du béton ainsi que leur bonne mise en pratique. Par exemple un béton haute performance à armature de microparticules qui se distingue grâce à sa résistance, ductilité et durabilité et qui permet en même temps la réalisation d'éléments à faibles parois. On présentera aussi de nouvelles formes d'armatures pour les armatures en béton précontraint étant réalisées avec des fibres d'acier. Le podium se consacrera en outre au comportement des matériaux de construction photocatalytiques et préconisera certaines innovations de produits en béton ultra-haute performance. La présentation des potentiels d'optimisation des processus de mélange des bétons haute performance clôturera la séance.

Les organismes participant à la réalisation de cet événement international sont :

Bureau International du Béton Manufacturé, Bruxelles
Fédération internationale du béton, Lausanne

Bundesverband Betonbauteile Deutschland e.V., Bonn
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton im DIN Deutsches Institut für Normung
e.V., Berlin
Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e.V., Ostfildern

Des informations supplémentaires ainsi que le programme intégral sont
disponibles à l'adresse www.betontage.com ou directement auprès de
l'organisateur :

FBF Betondienst GmbH
Gerhard-Koch-Straße 2+4
73760 Ostfildern, Allemagne
Téléphone: ++49 +711 32732-326
Téléfax: ++49 +711 32732-350
info@betontage.de
www.betontage.com