

21 Congreso BIBM en Estambul, Turquía - Soluciones de elementos prefabricados aptas para la práctica

## ¡Aproximadamente 600 participantes de 43 naciones de todo el mundo!

El 21 Congreso BIBM en Estambul, Turquía, fue uno de los más exitosos en sus 60 años de historia. Con unos 600 participantes de 43 naciones de todo el mundo, no solo se superaron ampliamente las elevadas expectativas del organizador, la Federación Europea de prefabricados de hormigón (BIBM), sino también del coordinador, la revista especializada PHI – Planta de Hormigón Internacional. Un objetivo del congreso consistió en fortalecer la competitividad de la industria de los prefabricados de hormigón europea y, sobre todo, de la turca. Las asociaciones nacionales e internacionales invitaron a personas de negocios de empresas de elementos prefabricados de hormigón, empresas constructoras, oficinas de planificación, investigadores de la ciencia y políticos a mantener un diálogo general y un intercambio de experiencias e ideas en este evento estratégico, que tiene lugar cada 3 años. Bajo el lema «Soluciones de elementos prefabricados de hormigón aptas para la práctica», un total de 68 expositores internacionales, así como 27 ponentes internacionales reconocidos en la industria, ofrecieron a los visitantes del 21 al 23 de mayo una amplia oferta informativa.

El hotel y centro de convenciones Grand Cevahir en Estambul cumplió con todos los requisitos para la realización de las ponencias de la conferencia y la exposición especializada que acompañó el evento. Los expositores presentaron sus productos y servicios y el programa de conferencias, con sus temas innovadores y altamente interesantes, estimuló a la industria completa de los elementos prefabricados de hormigón en Europa y el mundo a un intercambio de experiencias e ideas. Ponentes de muchos lugares de Europa, los EE.UU. e incluso Australia abordaron los requisitos de la industria internacional del hormigón y

de los elementos prefabricados y se habló, entre otros, sobre finanzas, clima, sostenibilidad, estrategias de competencia y naturalmente también sobre variados temas técnicos, siempre enfocados a la realización práctica. La Asociación turca de elementos prefabricados de hormigón organizó una traducción simultánea para sus miembros.

### Se vislumbra un gran potencial de crecimiento de la industria turca de los elementos prefabricados de hormigón

Desde el punto de vista geográfico, Turquía es el enlace perfecto entre Europa y Asia, con una excepcional estructura demográfica y el gran porcentaje de personas jóvenes con muy buena formación. La tecnología de los elementos prefabricados de hormigón se encuentra en continuo crecimiento y cada vez más proyectos de gran prestigio son realizados con este método de construcción.

El congreso BIBM 2014 debería fortalecer aún más este desarrollo y brindar un valioso impulso a toda la industria del hormigón y de los elementos prefabricados. También



**Oguzcan Kal, Pekintas Group, Turquía:** Este es mi primer libro de un congreso BIBM. Yo visito el congreso para obtener información importante y útil para mi trabajo diario sobre las empresas de elementos prefabricados. Además espero obtener numerosos y buenos contactos internacionales. De las conferencias he podido extraer mucha información interesante.



**Valeria Corinaldesi, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia:** Yo participé de este congreso porque deseo coincidir con personas importantes de la industria de los elementos prefabricados para discutir con ellos sobre mi idea de crear una red industrial. Hasta ahora he podido mantener muchas conversaciones interesantes y estoy absolutamente impresionada y satisfecha con este evento.

la IPHA, la Asociación internacional de fabricantes de placas alveolares, lo reconoció tempranamente y decidió realizar su conferencia anual al mismo tiempo que el congreso BIBM.

### Exitosa participación de la IPHA en el Congreso BIBM

Más de 40 miembros de la IPHA de 16 países participaron en el evento y celebraron su asamblea general 2014 en el hotel del evento, directamente a continuación del congreso BIBM. La asociación está comprometida desde hace más de 40 años



La sala principal de conferencias, muy representativa, ofreció lugar suficiente para los numerosos participantes del congreso.



Valter Lucio de Portugal informó sobre aerogeneradores de elementos prefabricados de hormigón.



*Sarah Bachmann de Australia informó sobre el desarrollo sostenible del método de construcción con elementos prefabricados de hormigón en su país.*



*Erik B. Dye mostró el desarrollo de la industria noruega de los tubos/pozos de hormigón.*

con el sector de las placas alveolares pretensadas y aún una enorme cantidad de experiencia en el diseño, desarrollo, producción y comercialización de placas alveolares pretensadas. Cuenta además con una merecida reputación como centro de competencia mundial. 70 empresas de más de 20 países diferentes son miembros actualmente de esta excepcional asociación.

Algunos miembros de la IPHA realizaron conferencias en el marco del congreso BIBM, que incluyeron las presentaciones «Alcanzar y mantener el liderazgo en el mercado en tiempos difíciles» de Seamus McKeague, «Holcofire - Nuevos conocimientos» del Dr. Wim Jansze, así como «Placas alveolares pretensadas - soluciones modernas para forjados en regiones con actividad sísmica» de Marco Pecetti. La IPHA se implicó además en la exposición del congreso, así como en el programa marco social del BIBM.

#### **Ceremonia de entrega de la presidencia de la BIBM**

Con motivo del 21 congreso BIBM, Jaime Delclaux (NortenPH, España) fue elegido como presidente de la BIBM para el periodo 2014-2017. De esta forma se ha convertido en el sucesor de Patrick Declerck (Decomo/PST Group, Bélgica), que desempeñó esta función desde el año 2011 hasta el 2014. Gracias al compromiso de Patrick Declerck, la asociación atravesó algunos cambios estratégicos importantes en el año 2011. La primera decisión de Declerck como presidente fue la de reforzar el equipo de Bruselas mediante la integración de una directora en el departamento de relaciones públicas. Además, la asociación tomó medidas para comprobar



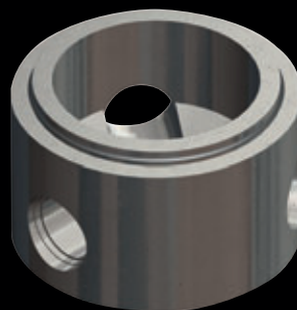
# Rossetto Machines

- Maquinaria i tecnología para el hormigón
- Vibroprensas Automáticas
- Vibromoldeadoras y sistemas de producción
- Instalaciones automáticas de movimentación y estocaje



**CONCRETESHOW**  
SOUTH AMERICA - BRAZIL

See us at stand no. 887



**so.co.met s.p.a.**

via Foscarini, 45 - 31040 Nervesa della Battaglia - Treviso - ITALY  
tel. +39 0422 725769 - fax +39 0422 725641  
www.socometspa.it - info@socometspa.it



En una segunda sala de conferencias, también muy visitada, se informó entre otras cosas sobre innovaciones en la industria de los elementos prefabricados de hormigón y sobre la seguridad sísmica del método de construcción con elementos prefabricados de hormigón.



Eddy Dano de Bélgica informó sobre las ventajas y desventajas de diferentes materiales de construcción en comparación con el hormigón.



**Erdem Cotur, Bati Prefabrik, Turquía:** Yo visito este congreso para informarme sobre las novedades de productos y tecnológicas de la industria. Naturalmente, también me encuentro con colegas del sector. El evento está perfectamente organizado y las conferencias muestran muy claramente la tendencia de la industria de los elementos prefabricados de hormigón en Turquía y Europa.

sus prioridades estratégicas y aprovechar de forma más eficiente sus recursos. El último «acto oficial» de Declerck como presidente de la BIBM consistió en su implicación en la mudanza de la BIBM al centro urbano de Bruselas, cuya sede se encuentra ahora en directa cercanía de las instituciones europeas.

También con la nueva orientación estratégica, la BIBM continúa persiguiendo el mismo objetivo principal, a saber, el fomento de la competitividad de la industria de los elementos prefabricados de hormigón en Europa mediante posicionamiento de los elementos prefabricados de hormigón como tecnología preferente para la construcción sostenible. Según el lema del congreso, los elementos prefabricados de hormigón representan el punto central de las soluciones aptas para la práctica y son efectivamente adecuadas para crear estructuras en las que tiene lugar nuestra vida diaria.

Aunque la crisis financiera comenzó hace ya seis años, sus consecuencias se sienten hasta el día de hoy. En estos tiempos difíciles fue de gran ayuda la nueva orientación estratégica para la identificación de los

temas más importantes de la BIBM y la orientación de su trabajo de lobby mediante creación de un plan estratégico de cinco años. Los contactos y destinatarios principales de los trabajos de la asociación BIBM son las instituciones de la UE (comisión, parlamento y consejo), así como asociaciones de construcción europeas e internacionales. Las áreas de actividad más importantes de los últimos tres años abarcaron:



**Gareth McMeekin, Wright Quarry Products Limited, Irlanda:** El congreso es perfectamente adecuado para seguir los desarrollos de la industria de los elementos prefabricados de hormigón. En numerosas conversaciones he recibido muchas ofertas interesantes.



Wim Jansze de los Países Bajos presentó los resultados del proyecto Holcofire de grandes dimensiones, que puso a prueba la resistencia a los incendios de las placas alveolares.



Registro en el congreso BIBM 2014 en Estambul



El congreso ofreció a los visitantes, además de numerosas conferencias, también una gran exposición especializada internacional con casi 70 puestos y su correspondiente elevado contenido de información.

## Optimización total de procesos



Las soluciones de software Tekla BIM (modelado de información de construcción) ofrecen un entorno de datos 3D enriquecidos, que pueden ser compartidos con contratistas, ingenieros estructurales, delineantes y fabricantes de estructuras metálicas, y delineantes y fabricantes de estructuras de hormigón. Elija Tekla para el nivel más alto de detalle, precisión, viabilidad constructiva e integración en la gestión y entrega de proyectos. Visite nuestra página web para saber más sobre las soluciones y referencias Tekla. Tekla forma parte del grupo Trimble desde el año 2011.

> [www.tekla.com](http://www.tekla.com)

Dave (54) obtiene sus elementos de hormigón prefabricado en el lugar correcto en el momento adecuado. La integración del diseño y la delineación con la fabricación y la gestión de proyectos, permite el control desde las ventas hasta la erección sin errores y una eficiente gestión de modificaciones. Al compartir el modelo Tekla, todos los miembros del equipo del proyecto pueden permanecer en el bucle de información de construcción a tiempo real.



Con motivo del 21º congreso BIBM, Jaime Delclaux (NortenPH, España), a la izquierda en la imagen, fue elegido como nuevo presidente de la BIBM para el periodo 2014-2017. Así se ha convertido en el sucesor de Patrick Declerck (Decomo/PST Group, Bélgica), a la derecha en la imagen, que desempeñó esta función de 2011 a 2014.



Rofizlan Ahmad, CIDB-Malaysia, Malasia: Soy un representante del gobierno y represento los intereses de la industria de los elementos prefabricados de hormigón. Los congresos BIBM son de los eventos más importantes de la industria global del hormigón. Aquí podemos aprender mucho sobre la industria de los elementos prefabricados y encontrar una gran cantidad de tecnologías y productos innovadores.

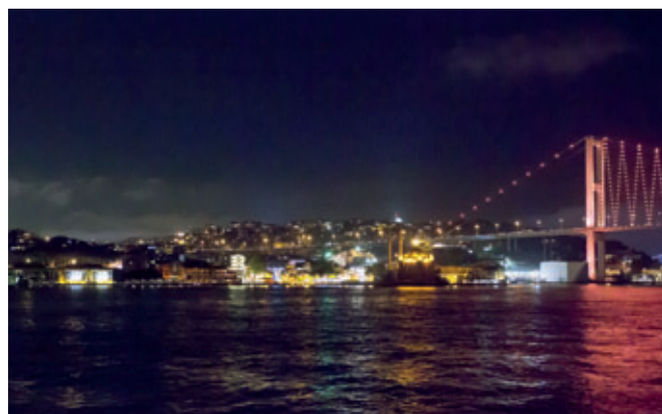
- Posicionamiento de los elementos prefabricados de hormigón como forma constructiva preferente en relación a la eficiencia energética, la construcción sostenible y el aprovechamiento eficiente de las materias primas
- Demanda de las mismas ayudas financieras para las medidas de reconstrucción, como para las de saneamiento.
- Creación de una consciencia sobre la importancia del sector de la construc-



Tony Crane, miembro de honor de la IPHA: Durante más de 15 años fui secretario ejecutivo de la IPHA y desde hace 10 años estoy jubilado. No obstante, sigo estando interesado en los desarrollos del sector. Disfruto mucho de esta conferencia y las ponencias están vinculadas a mi anterior actividad. Los desarrollos de los últimos años son realmente impresionantes.

ción en la agenda política, así como sobre la importancia de las estrategias y los objetivos políticos a largo plazo.

- Mejorar las condiciones y facilitar el acceso a proyectos de construcción (de licitación pública) a pequeñas y medianas empresas
- Estabilización del marco normativo para el fomento del desarrollo a largo plazo de competencia y una competencia justa para las empresas de elementos prefabricados de hormigón
- Fomentar la innovación, la investigación y la comunicación en la industria en áreas como la protección contra incendios y la seguridad sísmica, como ventajas tecnológicas importantes
- Implicación del sector en cuestiones relacionadas con la protección laboral y de la salud y compromiso a reducir



Durante el paseo en bote a lo largo del Bósforo, los participantes del congreso tuvieron oportunidad de intercambiar ideas y experiencias.



Andrea Boscagli, Plan s.r.l., Italia: El evento ha sido todo un éxito. Comenzando por la exposición hasta las ponencias y el programa marco cultural, todo ha sido extraordinariamente bueno y de mucho valor.

los riesgos para la seguridad y la salud durante el trabajo, para todos los implicados, incluidos trabajadores en fábrica, vecinos, subcontratistas, equipos de logística, transportistas y trabajadores en obra, durante el uso de nuestros productos.

Jaime Delclaux continuará con la puesta en práctica de este plan estratégico de 5 años y su compromiso se concentrará en seguir fortaleciendo la BIBM. «La continuidad y un marco legal estable tienen máxima prioridad», explicó en su discurso inaugural al finalizar el 21 congreso BIBM en Estambul. PHi - Planta de Hormigón Internacional informa continuamente sobre las actividades de la BIBM.

#### Extenso programa marco con cultura y experiencias en una gran ciudad

Mientras los participantes del congreso intercambiaron conocimientos profesionales y cuidaron y ampliaron sus relaciones comerciales, sus socios disfrutaron de visitas guiadas de media jornada o jornada completa por una metrópolis con millones de habitantes, gran encanto y variedad. Ya fuera cruzando el puente del Bósforo hacia el continente asiático, visitando el centro histórico o el gran bazar, todos encontraron algo especial. El paseo en bote a lo largo del Bósforo durante el atardecer proporcionó una atmósfera agradable para un intenso intercambio de ideas y experiencias entre los participantes del congreso.

#### Una organización impecable garantizó un desarrollo perfecto del evento

La exitosa comercialización anticipada de este evento, así como el desarrollo profesional del congreso, estuvieron garantizados gracias a los muchos años de experiencia del equipo de PHi en la planificación y la realización de ferias y congresos especializados.

La revista especializada PHi - Planta de Hormigón Internacional agradece a todos los patrocinadores por el apoyo, a la IPHA y principalmente a la BIBM por la confianza manifestada.

En la página web del congreso BIBM, [www.bibmcongress.eu](http://www.bibmcongress.eu), se pueden descar-

gar algunas conferencias de los ponentes y fotos del congreso BIBM 2014.

#### MÁS INFORMACIÓN



BIBM - Verband der europäischen Betonfertigteilerhersteller  
Rue d'Arlon 55 (6<sup>th</sup> floor), 1040 Bruselas, Bélgica  
T +32 2 7387442, F +32 2 7356069  
[info@bibm.org](mailto:info@bibm.org), [www.bibm.eu](http://www.bibm.eu), [www.bibmcongress.eu](http://www.bibmcongress.eu)



#### Patrocinador general



BASF  
[www.basf.com](http://www.basf.com)

#### Patrocinador turco premium



Cimsa  
[www.cimsa.com.tr](http://www.cimsa.com.tr)

#### Patrocinadores



CHRYSO  
[www.chryso.com](http://www.chryso.com)



SIKA  
[www.sika.com](http://www.sika.com)



WECKENMANN  
[www.weckermann.com](http://www.weckermann.com)



Mapei  
[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

Impermeabilización

CRYSTAL X

Aditivo Líquido

Dos Grandes Soluciones  
¡Una Fuente Fiable!

Perfeccionando el Hormigón

Desde 1996

[www.conshield.com](http://www.conshield.com)

Protección contra la corrosión  
por ácido sulfhídrico (H<sub>2</sub>S)



Aditivo Líquido