Kobra Formen GmbH, 08485 Lengenfeld, Alemania

3^{er} Simposio de tecnología con una combinación acertada de conferencias y talleres

Después de dos exitosos eventos en los años 2014 y 2017 y de la cancelación debido al coronavirus en 2020, los días 27 y 28 de septiembre de 2023 tuvo lugar el 3er Simposio de tecnología Kobra. El lugar de celebración volvió a ser la sede empresarial de Kobra Formen GmbH en Lengenfeld (Alemania). Al igual que en las dos primeras ediciones, el interés volvió a ser muy grande y más de 180 participantes de 25 países aceptaron la invitación a Lengenfeld. Ambas jornadas del evento consistieron respectivamente en una parte teórica con conferencias especializadas y una parte práctica con talleres en las naves de producción y oficinas de Kobra Formen GmbH.

Las conferencias especializadas del primer día ofrecieron una visión general sobre métodos constructivos y características de los moldes para bloques de hormigón de la empresa Kobra, abordaron la colaboración entre los fabricantes de moldes y máquinas en general, mostraron impresionantes proyectos arquitectónicos en Francia y presentaron los innovadores servicios ofrecidos por Kobra Care Systems. Los talleres ilustraron, entre otros, la predisposición que muestra el hormigón a la compactación, trataron métodos de fraguado del hormigón y el escaneo 3D para el desarrollo de bloques. En el jardín de las ideas, los participantes pudieron admirar los numerosos productos de hormigón expuestos, fabricados por diferentes plantas de hormigón europeas.

Para finalizar la primera jornada del evento, se ofreció una velada conjunta en los impresionantes salones del histórico castillo de Waldenburg.

La segunda jornada, Holger Sticher, director ejecutivo de Kobra Formen GmbH, presentó las actividades internas de la empresa en el área de la fabricación aditiva (impresión de metal en 3D) y explicó las visiones técnicas resultantes en la producción de moldes. La conferencia siguiente se centró en proyectos arquitectónicos en los Países Bajos. La tercera conferencia del día, con el título «Bloques y diseño», dio una visión general de las tendencias de producto a nivel mundial. También la última conferencia del día, que presentó la planta de hormigón del futuro, despertó gran interés.

Los talleres del día trataron temas de Kobra, como el cambio de piezas de desgaste en la parte inferior del molde, Care System, comprobación de moldes y las populares características Hotshoe y Flexshoe.

Hotshoe

Con la característica Hotshoe™, compuesta por sellos calefactables y un dispositivo de control integrado para regular la temperatura, se pueden conseguir calidades superficiales considerablemente superiores en el bloque de hormigón.

Flexshoe

La característica Flexshoe™ es una ayuda muy útil para la compactación, especialmente para productos de gran formato y formatos especiales. Los sellos con apoyos de goma brindan mejores resultados de compactación y una calidad superficial más elevada del bloque.



Con 180 participantes procedentes de 25 países, el 3º Simposio de Tecnología de Kobra volvió a ser un rotundo éxito.



Ambas jornadas del evento consistieron respectivamente en una parte teórica con conferencias especializadas ...

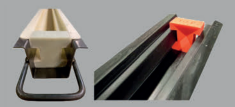






MOULDS FOR WETCAST

For use on automated machinery. Suitable for all machinery companies



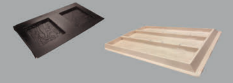
Heavy Duty Industrial 130x130 (5"x5") Post System for security fencing and boundary protection.



4m x 5"x4" Post & ABS Panels



Client manufacturing plant using Coote Machinery with Numold moulds



ABS Paving moulds in Gang format & Polyurethane Multi set up for Timber Sleeper. Both for use on automatic machinery



Timber Sleeper product used for flooring and walling



Double sided Random Rockface Post & Panel moulds made in rigid polyurethane for steel gangs

NUMOLD

The Canalside, Merchants Road Gloucester ENGLAND GL2 5RG M: 0044 7917350505 E: sales@numold.com W: www.numold.com

PRODUCTOS Y LOSAS DE HORMIGÓN



... y una parte práctica con talleres en las naves de producción y oficinas de Kobra Formen GmbH.



Para culminar la primera jornada del evento, Kobra invitó a una velada informal y conjunta en el castillo Waldenburg.

Exitoso simposio

Al cabo de dos días, los participantes coincidían en que el evento técnico había tenido un éxito rotundo. La combinación de teoría y práctica fue muy bien recibida en el primer evento y este concepto también convenció plenamente en esta tercera ocasión. El 4° Simposio de tecnología Kobra está previsto para el año 2026.



Kobra patrocinó la posibilidad de descarga gratuita del archivo pdf de este artículo para todos los lectores de PHI. Visite la página web www.cpi-worldwide.com/channels/kobra o escanee el código QR con su smartphone para acceder directamente a esta página web.



MÁS INFORMACIÓN



Kobra Formen GmbH Plohnbachstraße 1, 08485 Lengenfeld, Alemania T +49 37606 3020, F +49 37606 30222 info@kobragroup.com, www.kobragroup.com