Nueva sede para la ICCX Eurasia



Los días 3 y 4 de diciembre de 2025, los participantes de la ICCX Eurasia podrán disfrutar nuevamente de una variada oferta de información especializada y excelentes oportunidades para establecer contactos profesionales. El evento seguirá celebrándose en la metrópoli kazaja de Almaty, pero a partir de este año tendrá lugar en una nueva sede: el Hotel Royal Tulip. Con el cambio de sede, los organizadores han podido, entre otras cosas, ofrecer precios de entrada más atractivos. La fase de inscripción ya ha comenzado, de modo que los profesionales interesados de Kazajistán y de los países vecinos pueden registrarse ahora para participar. El concepto internacionalmente consolidado de congreso especializado y exposición convierte a la ICCX Eurasia en una cita ineludible para los productores de hormigón y los expertos del sector.

ICCX Academy como parte fija del programa de conferencias

Uno de los aspectos destacados del programa es nuevamente la ICCX Academy: un taller de tecnología del hormigón de varias horas de duración, que se extiende a lo largo de dos mañanas. El curso será dirigido por el Prof. Jürgen



La nueva sede de la ICCX Eurasia es el Hotel Royal Tulip de Almaty. Los visitantes podrán disfrutar de precios de entrada atractivos y seguir aprovechando la oferta compacta de exposición especializada y congreso. La serie de eventos ICCX es conocida como un foro de expertos para proveedores, responsables de la toma de decisiones de la industria del hormigón y de los prefabricados de hormigón, científicos, proyectistas e ingenieros.

Resumen de contenidos de la ICCX Academy 2025:



formación industrial para la industria del hormigón con cinco puntos clave

J. Oecknick

¿Cuándo y por qué presentan reclamaciones nuestros clientes? ¿Quién asume la responsabilidad, cómo nos relacionamos entre nosotros y dónde reside el potencial para encontrar la mejor solución para todas las partes implicadas?

Cuando las reclamaciones generan beneficios - una

Todo gira en torno a la planta de hormigón, desde la planificación y la producción hasta la colocación de los productos en la obra. Las consideraciones se centran en los defectos que se producen en todas las fases de la formación de la estructura y el endurecimiento del cemento, el mortero y el hormigón. Muchos aspectos se deciden ya en dimensionamiento de los materiales de partida. Pero ¿cómo puede un gestor de producto evitar problemas de calidad si no dispone de información suficiente sobre el potencial de aplicación de los componentes de partida y sus interacciones en la mezcla?

Por ello, en el tercer evento de la ICCX Academy se abordarán, por ejemplo, cuestiones relacionadas con el gran impacto que una combinación incorrecta de áridos podría tener en la técnica de procesos. Además, se llevará a cabo el

análisis de ensayos estándar de adiciones minerales, que en principio permiten albergar grandes esperanzas en cuanto a su potencial de aplicación técnica. Sin embargo, una comprobación del modo de acción en la mezcla de materiales de construcción suele arrojar un resultado completamente contrario, llegando incluso a provocar efectos que reducen la calidad, originados por la incorporación de estas adiciones en el sistema de materiales.

Lo mismo se aplica, entre otros, a la combinación de cemento con aditivos químicos. En este caso, ya en la fase de conglomeración de los productos finales se decide en qué medida pueden alcanzarse en su totalidad los requisitos planteados a la técnica de procesos. Quien no sepa de forma exacta cómo funciona la química de la construcción empleada y su interacción con el conglomerante utilizado, o no disponga de la posibilidad de realizar las mediciones correspondientes de forma relevante para la práctica, tendrá que asumir en última instancia y sin limitaciones, las consecuencias de las pérdidas de calidad en la pasta de cemento endurecida, el mortero y el hormigón.

La primera parte de este taller consiste en una breve introducción para los nuevos participantes, con un resumen de los conocimientos transmitidos en las dos últimas ediciones. Además, se analizarán con mayor detalle las causas de reclamaciones, defectos y daños. El tema central de la segunda parte del taller será «Decoloraciones y eflorescencias en superficies de mortero y hormigón: un estudio desde la práctica constructiva»

Situación 26 de agosto de 2025

Day 1 - 03 December 2025 Opening Session 09:30 - 09:40 Germany Opening speech Germany 09:40 - 10:00 Methods of modern paver production through strategic Kazakhstan equipment investments Workshop: When complaints generate benefits 10:30 - 12:30 Switzer-When complaints generate benefits - Part 1 land **Workshop: Seismic Design and Construction** 13:30 - 15:00 Next generation of precast concrete seismic-resilient structures: Italy opportunities for Central Asia **Day 2 - 04 December 2025** Workshop: When complaints generate benefits 10:00 - 12:00 Switzer-When complaints generate benefits - Part 2 land **Autoclaved Aerated Concrete** 13:30 - 13:45 Kazakhstan's construction industry in the regional context: Kazakhstan concrete and autoclaved aerated concrete market development, opportunities for international partnership 13:45 - 14:00 China Large-scale application of AAC products for cost-efficient mass housing 14:00 - 14:30 🕝 Türkiye AAC in seismic regions: Insights from Turkey's six-decade experience 14:30 - 15:00 Switzer-From manufacturing to marketing of AAC land about two key moments of great importance 15:00 - 15:30 Modern production technologies for the challenges of tomorrow's Kazakhstan construction industry

Oecknick, de la empresa PSA Zurich GmbH de Suiza. El profesor Oecknick ya ha destacado en años anteriores por su inigualable experiencia profesional y ha inspirado a los participantes con sus fundados conocimientos prácticos.

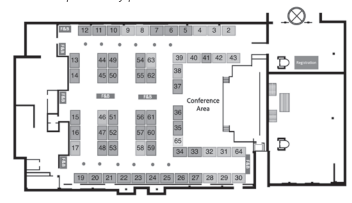
El tema de su serie de talleres es: «Cuando las reclamaciones generan beneficios». La conferencia ofrece información valiosa y directamente aplicable al trabajo diario con el material de construcción hormigón. El curso se impartirá en idioma ruso.

Más programa de conferencias

La ICCX Eurasia 2025 ofrece, con una serie de talleres y sesiones temáticas, una completa oferta de información. La

relevancia de la aplicación práctica ocupa un lugar central. Además de la ICCX Academy, habrá otro taller sobre construcción sismorresistente con prefabricados de hormigón. En este taller, el Prof. Ing. Stefano Pampanin, un experto de prestigio internacional en el ámbito científico y práctico, ofrecerá una visión detallada de los avances logrados en los últimos treinta años gracias a amplios trabajos de investigación, desarrollo y aplicación para un sistema constructivo integrado y de bajo nivel de daños, basado en la tecnología de prefabricados de hormigón, incluyendo tanto el esqueleto de la superestructura como los componentes no portantes. Stefano Pampanin es profesor en el Departamento de Ingeniería Estructural y Geotécnica de la Universidad de Roma «La Sapienza», en Italia.

Lista de expositores y plano de ubicación



Situación 26 de agosto de 2025

Empresa	País	Internet
Allbau Software GmbH	Germany	www.allbau-software.de
ARCEN	Portugal	www.arcen.com
ASSYX GmbH & Co. KG	Germany	www.assyx.com
Avermann	Germany	www.avermann.de
BHS Sonthofen GmbH	Germany	www.bhs-sonthofen.de
Dezhou Haitian Electromechanical		
Technology Co., Ltd	China	www.haitianmachine.cn
Dongyue Machinery Group Co.,Ltd	China	www.dongyuegroup.com
Ehcolo	Denmark	www.ehcolo.com
ELKON	Türkiye	www.elkon.net
ERMAK BETON	Türkiye	www.ermakmakine.com.tr/en
EUROMECC	Italy	www.euromecc.com
FUJIAN QUNFENG		
MACHINERY CO.,LTD	China	www.qunfenggroup.com
Ha-Be Betonchemie GmbH	Germany	www.ha-be.com
Hebei Xindadi Electrical and		
Mechanical Manufacturing Co., Ltd.	China	www.hbxdd.com
HESS GROUP	Germany	www.topwerk.com/hess-group
ICCX	Germany	www.iccx.org

Al material de construcción hormigón celular se le dedicará una sesión aparte, ya que en Kazajistán este material desempeña un papel cada vez más importante en la construcción moderna y económica. Además de las conferencias de expertos locales, se ofrecerán conferencias de reconocidos especialistas de Turquía, Suiza y China. Esta sesión cuenta con el apoyo de la Asociación Kazaja de Fabricantes de Hormigón Celular KAPAG.

El programa completo de conferencias puede consultarse en este propio informe y también está disponible en línea en su versión siempre actualizada en la página web www.iccx.org.

La mayor exposición especializada internacional del sector eurasiático del hormigón

Cada año, numerosas empresas del sector del hormigón se presentan en los eventos ICCX en todo el mundo. Las ex-

Empresa	País	Internet
IMER GROUP	Italy	www.imergroup.com
Jiangsu Teeyer Intelligent		
Equipment Co.,LTD	China	www.teeyer.com
Kapaq	Kazakhstan	www.kapag.kz/ru
KBH Maschinenbau	Germany	www.k-b-h.de
KEDA Suremaker	China	www.keda-suremaker.com
Kobra	Germany	www.kobragroup.com
Masa GmbH	Germany	www.masa-group.com
MEKA	Türkiye	<u> </u>
Moldtech	Spain	www.moldtechsl.es/ru
myWood	Germany	www.mywood.de
Ningbo Wewin Magnet Co., Ltd.	China	www.magnetictoolfactory.com
NORDIMPIANTI SYSTEM	Italy	www.nordimpianti.com
Osborn GmbH	Germany	www.osborn.com
Penta	Italy	www.penta-automazioni.it/it
Polblat	Poland	www.polblat.pl
PRINZING PFEIFFER	Germany	www.topwerk.com/prinzing-pfeiffer
PROGRESS GROUP	Germany	www.progress.group
QGM	China	www.zenithbrickmachine.com
Rampf Formen	Germany	www.rampf.com
Ratec	Germany	www.ratec.org
Rekers	Germany	www.rekers.de
Rotho	Germany	www.rotho.de
RUNDING	China	www.runding-aacline.com
Saixin Magnetic	China	www.shuttering-magnets.com
Schnell Spa	Italy	www.schnell.it
Shandong Tianyi Machinery co.,ltd	China	www.sdyzty.com/en
SHANGHAI SHINRAY		
BIOTECH CO.,LTD	China	www.sidleychem.com
SR SCHINDLER	Germany	www.topwerk.com/sr-schindler
TDM Engineering	Finland	www.tdm-engineering.com
Techmatik	Poland	www.techmatik.pl
Tianjin Yinfeng Machinery		
System Engineering Co.,Ltd	China	www.tyfmachine.com
TJK Machinery	China	www.tjkmachinery-group.com
TopWerk Group	Germany	www.topwerk.com
Ukeyer Intelligent Equipment		
(Zhejiang) Co., Ltd.	China	www.ukeyer.com
WASA AG	Germany	www.wasa-technologies.com
Wehrhahn	Germany	www.wehrhahn.de
ZCJK	China	www.zcjk.com

pectativas de expositores y visitantes especializados son casi idénticas: intercambio técnico y profesional intenso, práctico y orientado a resultados. Cada parte conoce las necesidades y objetivos de la otra, lo que constituye unas condiciones ideales para entablar conversaciones comerciales eficientes y fructíferas.

En la ICCX Eurasia 2025 se espera la participación de unas 80 empresas de las industrias del hormigón, los prefabricados de hormigón y el hormigón celular. Informan a los visitantes profesionales sobre los últimos avances en tecnología de máquinas e instalaciones, en química del hormigón, en tecnologías de la información, así como en muchos otros ámbitos relevantes del sector.

En Internet podrá encontrar información siempre actualizada, p. ej. sobre el programa del evento, las condiciones de participación o también la gestión de alojamiento en la página web de la ICCX www.iccx.org. ¡No olvide registrarse!

MÁS INFORMACIÓN



Supporters







Partner Organizations







Organisation





Official Airline

