

Cementos Molins en Rebuild '24

Del 19
al 21
de marzo

Queremos invitarte a las charlas que tendrán lugar en nuestro stand:
Pabellón 9. D441

Junto a invitados clave del ámbito de la construcción, expondremos, debatiremos y analizaremos tendencias y casos de éxito reales. **¿Te apuntas?**

Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21
<p>11:00h</p> <p>27.000 m3 de hormigón inteligente: Dragados y el Eix Diagonal</p> <p>Aleidis Calero, del departamento de calidad y medioambiente de Dragados, nos cuenta en esta conferencia cómo se han aprovechado de la última tecnología en digitalización para la construcción: sensores inteligentes que monitorizan la resistencia y la madurez del hormigón HRR en tiempo real.</p>  <p>Aleidis Calero Calidad y medioambiente Dragados</p>  <p>Antonia Navarro Calidad Promsa</p>	<p>11:00h</p> <p>Industrialización de la construcción para una obra récord: ACR Salamanca</p> <p>915 habitaciones, 6 alturas y casi 27.000 m2 son algunas de las cifras que representan uno de los mayores macroproyectos de edificación industrializada en España. En esta charla los profesionales que han colaborado nos cuentan cómo el prefabricado de hormigón facilitó la agilidad, eficiencia y calidad de todo un hito en la construcción en España.</p>  <p>Juan Antonio Laiseca Manager LIFE ES / LIFE NV</p>  <p>Ana Lozano Arquitecta y CEO Valenthia Strategy</p>  <p>Sergio Retamero Director de industrialización ACR</p>  <p>Fernando Galán Responsable técnico de nuevos mercados Precon</p>	<p>11:00h</p> <p>Prefabricado de hormigón para un edificio de diseño: Caser Residencial, La-Hoz Arquitectos y Jamena Construcciones</p> <p>En esta conferencia los ponentes nos expondrán cómo el prefabricado de hormigón facilitó un diseño de vanguardia y la máxima agilidad y calidad en construcción de la residencia para mayores Caser en Málaga. En una superficie de 9.500 m2, se construyeron 156 plazas residenciales para satisfacer las necesidades de personas mayores y dependientes.</p>  <p>Jacobo Ordás Responsable de Diseño La-Hoz Arquitectos</p>  <p>Raul Contreras Director de infraestructura Caser Residencial</p>  <p>Jesús Sanchez Director técnico Jamena Construcciones</p>  <p>Jesús Nieva Responsable comercial Precon</p>
<p>16:00h</p> <p>'Un material para imaginar': innovación y singularidad en las fachadas de hormigón</p> <p>El Doctor en Arquitectura Oriol París presenta en este libro un recorrido tecnológico sobre la evolución y las características de las fachadas prefabricadas en hormigón desde sus inicios en los años 70 hasta hoy en día.</p>  <p>Oriol París Catedrático en Economía Circular UPC</p>  <p>Mariona Benáin Architect and Business Development Escofet</p>	<p>16:00h</p> <p>La versatilidad de los sistemas SATE, qué rol tienen para ayudar en la consecución de los objetivos UE para el 2030</p> <p>Álvaro Pimentel, secretario de AISLA, reflexiona junto a Celia Pérez, directora de Global Building Solutions de Cementos Molins, sobre cómo la versatilidad en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior y la rehabilitación pueden ayudar en la consecución de los objetivos climáticos marcados por la UE para el 2030 con la mejora de la eficiencia energética de los edificios, incrementando el compromiso con la sostenibilidad y el confort de sus habitantes.</p>  <p>Álvaro Pimentel Secretario AISLA</p>  <p>Celia Pérez Directora de Global Building Solutions Cementos Molins</p>	<p>13:00h</p> <p>Diseño, arquitectura y sostenibilidad: la residencia Cristóbal Moura</p> <p>De 9 plantas y más de 11.000 metros de superficie, esta residencia es un claro ejemplo de arquitectura sostenible. Batlleiroig arquitectura nos desgana el proyecto residencial y cómo empleó el prefabricado de hormigón para diseñar la fachada inspirada en Barcelona.</p>  <p>Albert Gil Margalef CEO & Partner Batlleiroig Arquitectura</p>  <p>Mariona Benáin Architect and Business Development Escofet</p>



Pabellón 9 - D441

Confirma tu plaza
respondiendo a este e-mail