CONSTRUTEC



Hispalyt mostrará en Construtec la seguridad, eficiencia y sostenibilidad de los materiales cerámicos

- Del 5 al 8 de noviembre Hispalyt estará presente en Construtec, donde ofrecerá asesoramiento y documentación técnica en su stand 3D13, situado en el Pabellón 3 de IFEMA-Madrid.
- Las cubiertas ventiladas de teja, las paredes seguras de ladrillo y las fachadas de bloque Termoarcilla con certificación Passivhaus serán las protagonistas de esta edición.
- En el marco de Construtec, tendrá lugar también la entrega de Premios del Foro Cerámico Hispalyt correspondientes al curso 2023-2024.

Madrid, 22 de octubre de 2024.- <u>Hispalyt</u> participa un año más en <u>Construtec</u>, la cita bienal del sector de la construcción, que tendrá lugar del 5 al 8 de noviembre en la Feria de Madrid (IFEMA).

El stand de la asociación (3D13), estará situado en el Pabellón 3, y en él se mostrarán las últimas innovaciones del sector, centrándose sobre todo en la seguridad, eficiencia y sostenibilidad que ofrecen los productos y sistemas constructivos cerámicos. Así, por ejemplo, se mostrarán las prestaciones y ventajas de las <u>cubiertas ventiladas con teja cerámica</u>, y de <u>las paredes y fachadas con ladrillos y bloques para revestir</u>, resaltando su resistencia y máxima protección contra el fuego. Además, tendrán también cabida otros productos cerámicos como las <u>bovedillas</u> y los <u>tableros</u>.

El <u>Consorcio Termoarcilla</u> contará también con un espacio en el stand, en el que se mostrarán las ventajas de este bloque cerámico para una construcción eficiente y sostenible. Y se darán a conocer las nuevas certificaciones Passivhaus de las fachadas Termoarcilla:

- Fachada ventilada con bloque Termoarcilla
- Fachada con sistema de aislamiento exterior (SATE) con bloque Termoarcilla

Además, el Consorcio expondrá sus productos, entre los que se encuentran los distintos tipos de bloque Termoarcilla: tradicional, ECO1, ECO3 y el bloque rectificado.

Hispalyt ofrecerá asesoramiento y documentación técnica de manera gratuita a los visitantes sobre todos los productos y sistemas constructivos cerámicos.

Acto Arquitectura Cerámica: Textura, inercia y porosidad. Entrega Premios Foro Cerámico Hispalyt 2023-2024

En el marco de **Construtec**, Hispalyt realizará la entrega de los Premios del Concurso de Proyectos y TFM/TFG **del Foro Universitario Cerámico Hispalyt del curso 2023-2024**. El Foro Cerámico es el principal punto de encuentro entre las escuelas de arquitectura y la industria de la cerámica estructural.

Este acto, que lleva por nombre "Arquitectura Cerámica: Textura, inercia y porosidad", contará con una charla del arquitecto José Toral, de Peris y Toral Arquitectos.

CONSTRUTEC



El evento tendrá lugar el **viernes, 8 de noviembre**, a las **11:30 h** en el **Foro Construtec/Piscimad** (Pabellón 3). En el siguiente enlace se puede descargar el <u>Programa</u> con toda la información y el enlace para las inscripciones.

Soluciones constructivas de la industria de ladrillos y tejas

Hispalyt mostrará, entre otras, las siguientes soluciones constructivas cerámicas en Construtec:

Cubiertas ventiladas de teja

Las cubiertas ventiladas de teja para EECN y Passivhaus, se caracterizan por tener microventilación bajo teja y por la fijación de las tejas en seco, que consiguen que la cubierta tenga un excelente comportamiento térmico, durabilidad con ausencia de patologías, mínimo mantenimiento y rapidez y facilidad de montaje.

Dicha microventilación amortigua los cambios de temperatura y contribuye a la máxima eficiencia energética del edificio.

Más información: www.tejadodetejas.es

Paredes seguras de ladrillo

Las diferentes soluciones constructivas con ladrillos y bloques cerámicos son integrales, equilibradas y con elevadas prestaciones térmicas, acústicas y de protección frente al fuego.

Los productos cerámicos se clasifican según su reacción al fuego como Euroclase A1. Esta es la mejor calificación, por encima de lo que exige la normativa. Las paredes de ladrillo no son combustibles y no producirán llamas, ni humos, ni gases tóxicos en caso de incendio.

Más información: www.paredesseguras.com

Eficiencia y sostenibilidad de los materiales y sistemas cerámicos

La eficiencia y la sostenibilidad son dos pilares fundamentales de la construcción en la actualidad y para dar respuesta a la demanda de administraciones y prescriptores de obtener información sobre las prestaciones ambientales de los productos en el mercado, Hispalyt ha desarrollado la Declaración Ambiental de Producto (DAP) de los diferentes materiales cerámicos de todo su ciclo de vida (cuna a tumba), demostrando que ofrecen el máximo respeto al medioambiente.

La DAP suministra de forma clara y rigurosa la información sobre los productos de construcción para la evaluación del rendimiento ambiental de los edificios u obras. Además, las DAP de Hispalyt han sido registradas en el programa GlobalEPD de AENOR para acreditar y comunicar la excelencia ambiental de los productos cerámicos.

Hispalyt, también ha desarrollado unas <u>fichas para los sellos BREEAM, LEED y VERDE</u> que recopilan la información ambiental de los productos cerámicos según los criterios de sostenibilidad y eficiencia energética exigidos por dichos sellos, que han sido publicadas en la <u>Plataforma de Materiales de GBCe</u>.

CONSTRUTEC



Sobre Construtec

La Semana Internacional de la Construcción, compuesta por Construtec, Veteco, Smartdoors y Piscimad, representa una propuesta integral y de alcance global que ofrece conocimiento, innovación y soluciones para el conjunto del sector de la construcción a nivel internacional y reunirá a más de 1.600 empresas y 90.000 profesionales.

La Semana Internacional de la Construcción será también el escenario del I Congreso Construyendo el futuro, que busca posicionarse como un foro clave para el encuentro y debate sobre los principales retos que están transformando el sector de la construcción.

Dentro de Construtec tendrá lugar también BIM EXPO, un espacio destinado a toda la industria de servicios y consultoras BIM, software y aplicaciones, estudios de arquitectura, ingeniería y diseño entre otras.

Más información: Departamento de Comunicación de HISPALYT

Tel. 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hispalyt.es

Web: www.hispalyt.es

Síguenos en:













Suscríbete a nuestro Boletín digital de noticias Visita nuestro Blog Cerámica para construir