

Rebuild Rehabilita 2024 analizará los principales retos de los instaladores en materia de eficiencia y seguridad en los edificios

La gran feria nacional para la rehabilitación contará con el Foro de Instalaciones, dedicado exclusivamente a estudiar los desafíos y casos de éxito del segmento con los que inspirar a sus profesionales

Expertos de firmas como Milaguas, Prolisur o Juan Jiménez Instalaciones y de organizaciones como AISLA o ANDIMAT, compartirán las claves para modernizar edificios de un modo fiable y velando por la optimización hídrica y energética

Madrid, 24 de septiembre de 2024 – Queda menos de un mes para que abra sus puertas [Rebuild Rehabilita 2024](#), la gran feria nacional dedicada al sector de la rehabilitación, que tendrá lugar del **22 al 24 de octubre** en **Sevilla**. La cumbre se presenta como la primera plataforma de negocios en el ámbito de la renovación de edificios y zonas urbanas en España, y reunirá a más de 8.000 profesionales de toda la cadena de valor del sector a fin de que conozcan de primera la mano las innovaciones que se están desarrollando en su área operativa.

Así, empresas de rehabilitación y reformas, arquitectos, aparejadores, constructoras, promotoras, ingenierías y grandes instaladoras, entre otros, descubrirán los materiales, productos y soluciones de vanguardia para incorporarlos en sus proyectos, a la vez que conocerán en primicia los mejores casos de éxito en cuanto a rehabilitación de activos y áreas metropolitanas.

El espacio que acogerá estos testimonios y ejemplos destacados es el **Congreso Nacional de Rehabilitación Avanzada**, que contará con un programa de sesiones único en el que se reunirán expertos implicados en la actualización de edificios, barrios y espacios comunes. El congreso, además de analizar las cuestiones que interesan y preocupan a los profesionales de la industria - como las iniciativas públicas para acelerar los planes de regeneración o la industrialización del modelo de rehabilitación- tratará cuestiones que conciernen a perfiles concretos que están en un continuo desarrollo.

Este es el caso de los instaladores, los cuales tendrán una agenda personalizada a partir del **Foro de Instalaciones**, donde se ahondará en la importancia de los montajes eléctricos de la vivienda en la rehabilitación energética de edificios, la seguridad en la edificación o el reto de la gestión del agua en lo construido.

Un foro a la vanguardia del confort y optimización

La seguridad en entornos laborales, y en particular dentro del sector de la construcción, constituye un desafío que cada vez despierta mayor interés y esfuerzo en resolver. Resulta primordial incidir en la formación constante de los empleados respecto a los potenciales riesgos, así como promover medidas preventivas que reduzcan los accidentes. Por otra parte, en el marco del proceso de construcción o rehabilitación, también es necesario que los profesionales cuenten con materiales, aislamientos y revestimientos de calidad, que garanticen la vida útil del activo de un modo durable y fiable.

Es por este motivo que en el Foro de Instalaciones se llevará sobre la mesa la relevancia de definir un marco seguro en los procesos de mejora de inmuebles, con el objetivo de reducir la siniestralidad durante la acción y que los inquilinos también se encuentren en un entorno protegido. **Álvaro**

Rebuild Rehabilita es un evento de:

Pimentel, Secretario General de la Asociación de Instaladores de Aislamiento; **David de Molina Ramón**, Director Técnico de la Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes; y **José Antonio García**, CEO de la firma líder en Sevilla en impermeabilización, aislamiento térmico e ingeniería acústica, Prolisur Ingeniería y Construcción, serán los encargados de examinar este asunto con la mirada puesta en la profesionalización de los trabajos.

Aparte del reto de la seguridad en la rehabilitación, en España se producen numerosas incidencias que se podrían frenar drásticamente con prácticas concretas de modernización de las instalaciones eléctricas. Un adecuado montaje en esta esfera constituye un factor estratégico con miras a garantizar una vivienda o edificio energéticamente eficiente, sostenible y preparado, además de facilitar los ahorros en la factura de la energía. Al respecto, expertos como **Ángel García**, Director General de la Asociación regional de empresarios del metal de Extremadura (ASPREMETAL); **María Jiménez**, asesora en el sector eléctrico, y en su instalación, y Directora de Administración en Juan Jiménez Instalaciones; o **Pedro Ángel Armas**, Administrador Único de Arcon Canarias Instalaciones Técnicas de Fluidos, aportarán su experiencia sobre cómo la rehabilitación eléctrica disminuye los incidentes, aportando igualmente una mayor eficiencia al inmueble.

Menos es más: menor gasto de recursos para conseguir edificios más eficientes

La descarbonización es otro de los temas centrales que definirá de forma transversal toda la agenda del Congreso Nacional de Rehabilitación Avanzada, en tanto que resulta fundamental para alcanzar los objetivos climáticos europeos de cara a 2030 y 2050. Para evitar que las emisiones sigan aumentando y avanzar en la transición hacia un modelo más sostenible de la edificación el sector debe seguir una estrategia clara que abarque cada etapa del ciclo de vida de un edificio.

En esta línea, y teniendo en cuenta la intensificación de las demandas hídricas y el cambio climático, la industria tiene que implementar soluciones que permitan reducir el uso de agua en nuevos proyectos y en la rehabilitación del parque edificatorio existente. Especialistas de la talla de **María Milagros Sanz**, Gerente de MilAguas; **Kiko Llanos**, Gerente de Instalaciones Llanos y Presidente de la Rama de Climatización, Fontanería y Energías Asociadas de ASPREMETAL, y **Albert Soriano**, Administrador y Jefe de Estudios de la Escuela Gremial de Instaladores de Barcelona con más de veinticinco dedicados al sector, debatirán la implementación de distintas prácticas, que van desde el uso de tecnologías eficientes y la reutilización de aguas grises hasta el diseño de infraestructuras que minimicen las pérdidas, con el propósito de dibujar el camino para establecer una oferta construida más resiliente y responsable con el medio ambiente.

[Sobre Rebuild Rehabilita](#) (22-24 de octubre, FIBES Sevilla): es una Expo y un Congreso anuales dedicados a los principales actores de la cadena de valor del sector de la rehabilitación que buscan los últimos materiales, soluciones y servicios con los que impulsar la renovación del parque inmobiliario español a fin de que sea más eficiente, accesible y confortable. Rebuild Rehabilita nace de REBUILD, la mayor cumbre sobre industrialización de la edificación a nivel nacional, que promueve la normalización del nuevo modelo constructivo, a la vez que la descarbonización y digitalización de la industria. Ambos encuentros están organizados por NEBEXT, empresa especializada en eventos profesionales centrados en la innovación y en la transferencia tecnológica.