

De la habitabilidad a la eficiencia: el Foro Instaladores 4.0 reivindicará el papel del colectivo en la mejora del parque inmobiliario

REBUILD 2026, que tendrá lugar del 24 al 26 de marzo en IFEMA Madrid, acogerá el encuentro donde se destacará a los instaladores en la cadena de valor de la industria y en la construcción de espacios salubres

Directivos de Aislamientos Gainza, IMEYCA y Frío Galván, entre otros, compartirán sus proyectos de éxito a la vez que examinarán modelos para fomentar las sinergias entre los actores de la edificación

Madrid, 26 de febrero de 2026. [REBUILD 2026](#), la mayor feria en Europa sobre construcción industrializada, que tendrá lugar del **24 al 26 de marzo** en **IFEMA Madrid**, acogerá una nueva edición del **Foro Instaladores 4.0**, un espacio exclusivo en el que se pondrá en valor el papel del colectivo en la mejora del parque inmobiliario y del bienestar físico y mental de los usuarios.

El encuentro, que forma parte de la campaña [#ComunidadInstalador](#), se desarrollará en el marco del Congreso de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0 que alberga la feria, donde se reunirán **más de 700 voces líderes** del sector para compartir casos de éxito, puntos de vista e iniciativas destacadas. En las sesiones del foro se señalará el rol determinante de los instaladores en la cadena de valor de la industria y en la construcción de vida en la sociedad asegurando las condiciones de salubridad en los inmuebles, su eficiencia energética, confort, seguridad y correcta operatividad. Asimismo, se debatirá la importancia de que los profesionales de la instalación trabajen alineados con el resto de los actores para avanzar en la transformación industrializada, sostenible y digital del sector.

Tres proyectos de referencia

La novedad de este año es que el Foro Instaladores 4.0 girará en torno al análisis de tres proyectos de referencia en los que este perfil ha tenido un rol fundamental para su ejecución y óptimo desarrollo. En el primero de ellos, realizado por **Aislamientos Gainza**, se examinará la proyección de poliuretano como aislante por el exterior de las fachadas en viviendas unifamiliares. Con el testimonio de **Juan Francisco Jiménez**, gerente de la empresa, y **Alejandro Martínez**, técnico de la misma, se explicarán las acciones con las que se consiguió que la envolvente fuera más hermética, evitando pérdidas de energía.

El segundo proyecto que se estudiará es el que llevó a cabo **IMEYCA**, y en el cual se sustituyeron dos máquinas de climatización en la azotea de un edificio de oficinas en Madrid a fin de garantizar su habitabilidad. De la mano del gerente de la compañía, **Francisco Javier Expósito**, y de la ingeniera **Isidora Ruano**, se revelarán las complejidades de esta intervención, que obligó al trabajo nocturno, detención del tráfico e instalación de una grúa, y se expondrán las claves para que fuera un éxito.

A su vez, se repasará la iniciativa liderada por **Galván Frío Industrial**, empresa que participó en la creación de la réplica del iceberg del Titanic para una exposición inmersiva, demostrando que el conocimiento técnico en refrigeración puede aplicarse también en el ámbito cultural. **Santiago Galván**, CEO de la compañía, y su hermano, **Joaquín Galván**, técnico frigorífico, serán los encargados de compartir los detalles de esta ambiciosa y singular obra.

Más allá del Foro Instaladores 4.0, en el congreso de REBUILD 2026 habrá sesiones dedicadas a estos profesionales con el objetivo de reforzar su presencia en la fase de ejecución. Uno de los conceptos que se enfoca a este propósito es el *commissioning*, proceso que se explorará por las posibilidades que ofrece en la creación de sinergias entre los fabricantes, instaladores y certificadores para garantizar que el diseño sea una realidad operativa.

La profesionalización del instalador, clave para el nuevo modelo constructivo

Actualmente, el gremio de la instalación sigue enfrentándose a una realidad definida por su falta de reconocimiento a pesar del peso que tiene en el desarrollo de la obra. En un escenario en el que más del 80% de las viviendas en España siguen situándose en las letras E, F o G de calificación energética, de acuerdo con el último informe publicado en 2025 por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la mejora del impacto del parque edificado se convierte en una prioridad. A nivel europeo, el desafío es igualmente estructural, ya que el 75 % de los edificios de la UE continúa siendo energéticamente ineficiente, según la Comisión Europea, lo que evidencia la magnitud de la transformación pendiente.

En este contexto, los profesionales del segmento insisten en que su función debe quedar plenamente integrada y respaldada dentro del marco regulatorio con el propósito de elevar los estándares en la obra y velar por su calidad técnica. Asimismo, reclaman avanzar en sistemas de acreditación y valoración cualificada, aportando mayor transparencia y confianza al mercado. Todo este debate también se materializará en el congreso de REBUILD 2026, acompañado de la necesidad de la colaboración público-privada, que permita asegurar talento especializado para afrontar la rehabilitación energética y la descarbonización del parque inmobiliario en los próximos años.

Acerca de REBUILD:

[REBUILD](#) (24-26 de marzo de 2026 | IFEMA MADRID) es la mayor feria multiespecialista de construcción industrializada en Europa que impulsa la transformación de la edificación y fija, junto con todos los agentes de la cadena de valor, las bases de la nueva edificación. Todo ello, mostrando la tecnología más avanzada, las soluciones y materiales más sostenibles, los sistemas constructivos industrializados y modulares y el diseño más vanguardista. Arquitectos, arquitectos técnicos, constructores, promotores, ingenieros, instaladores, reformistas, diseñadores de interior, inversores y más profesionales del sector, acuden para descubrir las soluciones y materiales más innovadores en un showroom con más de 750 firmas expositoras. En el marco de REBUILD, tiene lugar el Congreso de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0, donde más de 700 expertos internacionales presentan y debaten sobre el nuevo modelo constructivo y muestran sus proyectos más disruptivos para cada segmento de la industria: residencial, hoteles, oficinas, sociosanitario, retail y administración pública.

REBUILD es un evento de: