

Dominique Perrault, cabeza de cartel de una edición de REBUILD llena de líderes internacionales en arquitectura y urbanismo 4.0

El experto global participará en el Congreso Nacional de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0, donde compartirá cómo se diseñó la villa olímpica de los Juegos de París 2024 y analizará su posterior legado

El foro reunirá a más de 700 ponentes entre los que destacan Amaia Celaya, especialista en migración urbana de la ONU; Josep Llinàs, Medalla de Oro de la Arquitectura 2024; o Eduardo Gutiérrez, que desarrolló el plan de infraestructuras de los JJ. OO. de Londres 2012

Madrid, 30 de enero de 2025 – [REBUILD 2025](#), la cumbre de referencia líder en la industrialización de la edificación, que tendrá lugar del **23 al 25 de abril** en **IFEMA Madrid**, recibirá a uno de los arquitectos de mayor relevancia internacional, el francés **Dominique Perrault**, conocido por trabajos como la villa olímpica en la que se alojaron los deportistas que acudieron a los Juegos de París el pasado 2024.

Este proyecto es uno de los referentes actuales en cuanto a sostenibilidad, pilar fundamental del estilo de Perrault a lo largo de su carrera, que se estudiará en la cumbre. En el complejo que fue residencia para los atletas en la capital francesa, y que ahora se ha reconvertido en 2.800 viviendas dedicadas a familias y estudiantes, el arquitecto optó por un diseño responsable con el objetivo de que tuviera el mínimo impacto ambiental. Por ello, uno de los sectores de la villa se construyó en madera, la cual provino de bosques nacionales con sello de certificación forestal sostenible, y se emplearon soluciones innovadoras como sistemas de refrigeración geotérmica -siendo la alternativa al aire acondicionado convencional-, paneles solares o techos verdes para incrementar la eficiencia energética.

Asimismo, en la formulación del barrio olímpico se incluyó un urbanismo en el que se priorizaron los espacios públicos dando valor a la accesibilidad y al bienestar de los habitantes. Con esta obra, que ocupa ambos lados del Sena y se ubica entre Saint-Denis y Saint-Ouen, Perrault trató adicionalmente de dar protagonismo al río que cruza París y que forma parte de la marca personal de una de las ciudades universales por excelencia.

La herencia de Perrault

Más allá de su trabajo en la Ciudad de la Luz, Dominique Perrault es conocido por otros casos de éxito a nivel global. Ejemplo de ello es el diseño que lideró de la sede del Tribunal de Justicia de la Unión Europea -y posteriores ampliaciones- en Luxemburgo, a la vez que ha llevado a cabo la configuración de la Biblioteca Nacional de Francia, de las DC Towers en Viena o la renovación de la céntrica Piazza Garibaldi de Nápoles. Por lo que hace a España, el experto ha planificado la pasarela de Arganzuela en Madrid, situada a la ribera del Manzanares, en el área llamada Madrid Río, y ha ejecutado la rehabilitación de una antigua refinería de azúcar en León para convertirla en el Palacio de Congresos y Sala de Exposiciones de la misma localidad.

REBUILD es un evento de:

Durante su carrera profesional, el arquitecto ha sido distinguido con más de 30 prestigiosos premios entre los que destacan el Gran Premio Nacional de Arquitectura en Francia, el Premio Mies van der Rohe, otorgado por la Fundación Mies van der Rohe y el Parlamento Europeo, o el Praemium Imperiale - llamado el "Nobel de las artes"- en la categoría de arquitectura.

Un congreso lleno de referentes

Dominique Perrault forma parte de los grandes nombres que pasarán por el **Congreso Nacional de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0**, que se organizará en el marco de REBUILD, y que congregará a **más de 700 ponentes internacionales**. En sus escenarios se llevarán sobre la mesa las principales cuestiones que atienden hoy en día a la edificación a partir de los tres ejes que definen la cumbre: industrialización, sostenibilidad y digitalización. En consecuencia, se examinará el PERTE para la construcción industrializada que planea el Gobierno, el cambio legislativo necesario a fin de impulsar el modelo 'off site', la evolución de BIM en España a lo largo de sus diez años en el país o las iniciativas para descarbonizar la industria para 2050.

Junto al prestigioso arquitecto, en el congreso estarán otros líderes del sector tales como **Josep Llinàs**, premiado con la Medalla de Oro de la Arquitectura 2024 por el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España; **Amaia Celaya**, experta en migración urbana en la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos; **Eduard Gutiérrez**, especializado en procesos de innovación en el diseño arquitectónico, que intervino en el plan de desarrollo de infraestructuras de los JJ. OO. de Londres 2012; o **Ginés Garrido**, centrado en arquitectura y urbanismo bioclimáticos, y que es uno de los autores de Madrid Río. Todos ellos explicarán a los más de 25.000 profesionales que reunirá REBUILD sus casos de éxito, que son hitos actuales de la edificación y el urbanismo.

Acerca de REBUILD:

[REBUILD](#) (23-25 abril de 2025 | IFEMA MADRID) es el evento boutique de innovación para impulsar y promover la transformación de la edificación y asentar, 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, diseñadores de interior, inversores y más profesionales del sector, acuden para descubrir las soluciones y materiales más innovadores en un showroom con más de 600 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: