

## **Inteligencia Artificial para supervisar las obras, impresoras 3D de cementos o trazabilidad de la madera con blockchain, propuestas finalistas en Construction Tech Startup Forum**

**REBUILD 2023 acogerá por primera vez una jornada ConTech, en la que se celebrará una nueva edición de Construction Tech Startup Forum con inversores y startups internacionales**

**El foro es una oportunidad para que las empresas emergentes presenten e impulsen sus soluciones innovadoras frente a grandes compañías, capital y profesionales del sector**

**Madrid, 24 de marzo de 2023** – Digitalización de edificios, impresión 3D aplicada a la industria, o construcción industrializada para flexibilizar las edificaciones son solo algunos de los proyectos que marcarán el futuro del sector. La gran cumbre para todos los profesionales de la edificación, [REBUILD 2023](#), que tendrá lugar del **28 al 30 de marzo** en **IFEMA Madrid**, celebra una nueva edición de **Construction Tech Startup Forum**, donde las startups que están llevando la innovación en el conjunto del sector competirán para escalar sus proyectos. Como novedad, Construtech Startup Forum, se enmarcará dentro de una jornada ConTech, que pondrá en valor la necesidad del talento emprendedor y la innovación para impulsar el futuro de la nueva edificación.

En el foro participarán una decena de startups finalistas, que tendrán la oportunidad de realizar un pitch frente a promotores, constructores, arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros, inversores y partners de la industria, tanto nacionales como internacionales, para mostrar sus soluciones innovadoras y disruptivas capaces de transformar el sector gracias a la disrupción de sus ideas. Por primera vez, REBUILD contará con Iberian ConTech Startup challenge a la vez que recibirá a empresas emergentes provenientes de Latinoamérica, de forma que la cumbre devendrá una puerta abierta para traer el emprendimiento de LATAM a Europa.

### **De softwares para mejorar procesos a persianas solares automáticas: las propuestas finalistas**

El contexto actual en el que se encuentra el sector presenta grandes retos para optimizar los procesos, tanto de gestión de datos, como de prevención de riesgos, o seguimiento. En este sentido, varias empresas emprendedoras presentarán sus proyectos basados en la tecnología, como [Beawre Digital SL](#), cuyo objetivo es ayudar a agilizar los procesos y reducir el tiempo de gestión de documentos para la construcción e ingeniería gracias a la predicción de posibles obstáculos. Por su parte, [Recloud](#) permite digitalizar el control de obra a través de BIM, mientras que [Bildia](#) da a conocer el software y ecosistema de cadena de suministro más potente e intuitivo para la edificación. A su vez, [Aldagram](#) muestra su

REBUILD es un evento de:

herramienta para impulsar la productividad en la industria gracias a la gestión y [A-EYE Technology](#) utiliza la IA para ofrecer información esencial dentro y fuera de las obras a tiempo real.

Los materiales son un aspecto clave en la construcción y encontrar formatos alternativos a los tradicionales ha marcado la hoja de ruta de las empresas en los últimos años. En esta línea, [ForestChain](#) utiliza blockchain para la madera conociendo su total trazabilidad. En cuanto a la startup [Aridditive](#), se centra en imprimir en 3D piezas de cementos de gran complejidad con el propósito combatir las emisiones globales de carbono a partir de la transformación digital.

La sostenibilidad y funcionalidad de los hogares son uno de los aspectos más buscados, así [Enerlind](#) presenta persianas solares automáticas que permiten beneficiarse de la energía solar mientras se reduce la factura. Por su parte, [Room2030](#) presentará su solución habitacional por módulos industrializados totalmente configurables, flexibles y escalables que se centran en el segmento hotelero y de vivienda turística, oficinas, coliving o Build to Rent.

[CATHAGO](#) dará a conocer su software basado en la nube que permite a las empresas constructoras trabajar de manera más eficiente con sus proveedores, mientras que [Sharemag](#) enseñará la solución que han trabajado a fin de ayudar a constructoras a acceder a la tecnología y equipos, para generar un impacto positivo en la productividad. La eficiencia es también un asunto que trata la plataforma de [Frontline](#), que optimiza los recursos y la secuencia de actividades para reducir la duración de las obras, garantizar una dotación óptima de recursos y disminuir los costes en un 15%.

Finalmente, [ObraLink](#) expondrá su solución de clase mundial que automatiza completamente el control de avance de obra y a su vez entrega las resistencias de hormigón en miles de puntos para reducir plazos de obra y costos.

### **REBUILD, el hogar para las nuevas firmas**

Esta edición del Construction Tech Startup Forum no solo presentará estos innovadores proyectos, sino que también contará con la presencia de líderes que mostrarán su visión del sector y vislumbrarán las próximas tendencias que marcarán el sector constructor en la próxima década. Sesiones como la de **Luis Amorim**, Director de innovación Abierta en Ferrovial Corporación, **Jacinto Seguí**, Director de Consultoría y Especificación de Finsa, **Rubén Frattini**, Fundador de Property Innovation Real Estate Labs, o **Lilianne Brunstein Bendayan**, Gerente de Estrategia e Innovación Ecosistema en Organización Corona; abordarán cómo promover el encuentro de potenciales inversores y acelerar el crecimiento de las startups, entre otros asuntos.