

AGENDA | 9 de MAYO, 2023

9:30- 10:00	Recepción de asistentes
10:00- 10:15	Apertura del evento <ul style="list-style-type: none"> • Carlos Martínez Bertrand, director gerente- PTEC • Jesús Ángel García, director de innovación- MINSAIT Introducción al proyecto METABUILDING <ul style="list-style-type: none"> • NOBATEK INEF4
10:15- 10:30	Tendencias europeas de I+D+i en el sector construcción. PPP Build4people. <ul style="list-style-type: none"> • Nerea Gómez, Project Officer, ECTP
10:30-10.45	Cifras relevantes del proyecto. Introducción a la plataforma Metabuilding. <ul style="list-style-type: none"> • Paula Menéndez Álvarez, responsable de Proyectos Europeos, PTEC
10.45- 11:25	Coffee Break
11:25 –11:50	Potenciar la circularidad, así como la recuperación y la integración de materias primas procedentes del reciclado. Casos de éxito, METABUILDING winners. Modera: Reinerio Pablo Hevia , Key Account Manager, MINSAIT Bio-EcoMATTER. Nuevo biomortero sin cemento ni arena a base de materias primas secundarias <ul style="list-style-type: none"> • Lorena Rodríguez, CEO y fundadora, 360 SOLUCIONES CAMBIO CLIMÁTICO MINE4BUILT. Desarrollo de materiales de construcción innovadores de bajo coste aprovechando los residuos mineros <ul style="list-style-type: none"> • GEVORA
11:50- 12:25	Transformación digital de la cadena de valor del sector construcción. Casos de éxito, METABUILDING winners. Modera: Reinerio Pablo Hevia , Key Account Manager, MINSAIT WELLBIM. Control de la calidad del aire y de las personas para mejorar las condiciones indoor. <ul style="list-style-type: none"> • Frederic Gil Banús, Partner y Director Smart Engineering 4.0. Services, BIM6D NATURAL DIGIBUILDING. Digitalización de las soluciones basadas en la naturaleza para el edificio y sus ocupantes. <ul style="list-style-type: none"> • METRICA6 STONE COLOR TRACER. Tecnología de visión artificial para la trazabilidad en la industria de la piedra natural <ul style="list-style-type: none"> • POSSIBLE Inc.

12:25-13:00	<p>Soluciones constructivas basadas en la naturaleza. Casos de éxito, METABUILDING winners.</p> <p>Modera: Paula Menéndez Álvarez, responsable de Proyectos Europeos, PTEC</p> <p>VERTICAL ECOSYSTEM. Demostración del prototipo de jardín hidropónico vertical con la unidad de reciclado de aguas grises</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerardo González, gestor de proyectos I+D+i, BIOAZUL • Miguel Villén, director de desarrollo de negocio, BIOTONOMY AB <p>SEAFOOD FOR THOUGHT</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMART IN CIRCLES <p>DIGITALIZED SMARTWATER IN BUILDING</p> <ul style="list-style-type: none"> • OWNERS PARTNERS
13:00- 13:35	<p>Fábrica aditiva como tecnología disruptiva y sostenible en construcción. Casos de éxito, METABUILDING winners.</p> <p>Modera: Juan Carlos Piquero, coordinador de mercado, IDONIAL</p> <p>EVOCONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • EVOLUTION CONSTRUCTION SYSTEM <p>ROOFING. Innovadora teja multifuncional que utiliza el reciclado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alberto Arenillas, CEO, SMASP REDES PROFESIONALES <p>CALSILAM. Fabricación aditiva de monolitos de hidrato de silicato cálcico para componentes de aislamiento acústico y térmico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gaspar Carrasco- Huertas, director de estrategia, mercado y tecnología, TESELA Materiales Innovación y Patrimonio
13:35- 13:40	<p>Clausura del evento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jesús Ángel García, director de innovación- MINSAIT

Contacto

- Paula Menéndez Álvarez
- Responsable de proyectos europeos, Plataforma Tecnológica Española de la Construcción PTEC
- paula.menendez@plataformaptec.es