

MIÉRCOLES, 3 de JUNIO de 2026

PROLOGO

11:30 Visita a la fábrica de Madergja en Aoiz (Navarra) (**)

15:00 Acreditaciones

15:30 Apertura y saludo de la organización

BLOQUE 1 Madera: el material del s. XXI

15:45 De datos a conocimiento: IA aplicada al entorno AECO

16:15 Nave logística EDEKA en Marktredwitz (Baviera). La madera en otra dimensión (*)

16:45 CTE 2026: El nuevo Documento de Sostenibilidad Ambiental DB-SA

David Andrés León / Director of the Master in Advanced Computation for Architecture and Design (IAAC)

Patric Walter / WIEHAG

Maite Verdú / Directora General de Agenda Urbana y Arquitectura / MIVAU

17:15 Pausa café

BLOQUE 2 Nuevos horizontes para la construcción con madera

18:00 Residencia de ancianos en Lloret de Mar: lecciones aprendidas del mayor equipamiento con estructura ligera de madera de España

18:30 Wood Clay Campus in Berlin. Madera local y soluciones híbridas en rehabilitación (*)

19:00 Escuela Infantil biopasiva Parque Venecia (Zaragoza). Un equipamiento público ejemplar.

Juan Carlos García y Miguel Díaz Martín / Ruiz Larrea arquitectos

Vera Hartmann / Sauerbruch Hutton arquitectos

Esteban Pardo / Play arquitectura

19:30 Vino español en la zona expositiva

20:45 Cena de Gala en la Sala de Exposiciones (Palacio de Congresos Baluarte)

JUEVES, 4 de JUNIO de 2026

BLOQUE 3 Proyectar y construir con madera

9:15 Acústica en edificios de madera: conceptos y aplicación práctica

9:45 Moisture protection – weather protection and moisture management in wooden and hybrid buildings (*)

10:15 Centro Salud Abegondo (Coruña) y Escuela Infantil A Baiuca: los detalles importan

Jesús Uriol Chavarriga / consultor acústico / ACUSTICS AMBIENT

Robert Simon / IQUH ingenieros

Elizabeth Abalo y Gonzalo Alonso / Abalo Alonso arquitectos

10:45 Pausa café

BLOQUE 4 Madera y ciudad sostenible

11:30 Building as a product. Cómo hacer competitiva la vivienda colectiva en madera

12:00 Construcción circular con madera: cuatro estrategias

12:30 Del diseño a la ejecución: estructura de madera del Centro Médico de Precisión - HSP Sant Joan de Déu

Carlos Basso / 011h

Klaus Günter / Partner und Partner arquitectos

Marta Farrús / BIS structures

13:00 Pausa café

BLOQUE 5 Innovación y desarrollo

13:45 Digital. Robotic. Circular (*)

14:15 Can timber construction experience limits to growth? (*)

14:45 Clausura y almuerzo de despedida

Thomas Wehrle / ERNE

Carmen Sandhass / Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

(*) Charlas en inglés con traducción simultánea

(**) Plazas limitadas por orden de inscripción. Desplazamiento por cuenta propia de los asistentes