

www.meetingterraiberica.com

VIERNES 24 DE OCTUBRE

Salón de Actos Diputación Provincial de Palencia

Entrada libre hasta completar aforo

09:30 horas: Inauguración y bienvenida institucional. A cargo de Eva Testa, decana del Colegio Oficial de Arquitectos de León (COAL) y representantes de la Diputación de Palencia.

09:50 horas: Entrega los Premios Terra Ibérica 2025.

10:10 horas: Presentación del proyecto 'Casa neutra', a cargo de **Ariadna Gutiérrez Quiñones y Sergio Alonso**, fundadores de NORO Estudio.

10:40 horas: Presentación del proyecto 'Casa eterna', a cargo **Julio César Moreno Mo-reno**, responsable de Funcionable Arquitectura.

11:10 horas: Presentación del proyecto 'Una casa dentro de una nave de adobe', a cargo de **Pablo Bris Marino**.

11:40 horas. PAUSA CAFÉ

12:10 horas: 'Arquitectura contemporánea en adobe', a cargo del arquitecto **Marcelo Cortés** (Chile).

13:10 horas: 'Arquitecturas silenciosas. Las bodegas excavadas de San Román de Hornija, un patrimonio frágil', a cargo del arquitecto y profesor universitario **Félix Jové Sandoval**.

14:00 horas PAUSA COMIDA

16:50 horas: 'Asociación TAPH TAPH: divulgación, educación e investigación en arquitectura y construcción en tierra 2016-2025', a cargo de José Daniel Rodríguez Mariscal.

17:40 horas: 'La edad de tierra', a cargo del arquitecto **Carles Oliver**, coautor junto a David Mayol de la sala 'Emissions' del pabellón de España en la Bienal de Arquitectura de Venecia 2025

18:30 horas: Mesa redonda: 'La arquitectura en tierra: desafíos de futuro'.

Delegación en Palencia del COAL (Plaza de San Francisco, 1)

19:30 horas: Inauguración de la exposición IV Premios de Arquitectura Terra Ibérica.

SÁBADO 25 DE OCTUBRE

RUTA GUIADA: ARQUITECTURA EN TIERRA

Recorrido: Autilla del Pino, Villamartín de Campos, Guaza de Campos y Boadilla de Rioseco

Salida en autobús a las 09:30 horas desde la Iglesia de San Lázaro y regreso a las 14:00 horas.

Inscripción previa y gratuita en el correo electrónico gestion.pa@coales

ORGANIZAN











