

ESPOVA 20 

Valladolid

25, 26 y 27 de Septiembre



Jornadas de divulgación de

BIOCONSTRUCCIÓN

VIERNES 25 DE SEPTIEMBRE

AULA MERGELINA. FACULTAD DE DERECHO



Recepción y acreditación de asistentes.	16:15
Entrega de documentación.	16:50
La paja en la construcción. Sistemas y tipologías.	17:00
Juan Manuel Herranz. Arquitecto	17:45
Legalidad y normativa en la construcción con paja.	17:50
Rubén García. Arquitecto técnico e ingeniero de edificación.	18:35
Experiencias y proyectos de construcción con paja	18:40
Mónica Cebada. Arquitecta técnica y carpintera.	19:25



Juan Manuel Herranz Molina

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (1999). Socio profesional de la Red de Paja Española, y certificado para la formación “Pro Paille” de aplicación de la Normativa francesa de construcción con paja por la RCFP “Réseau Français de la Construction Paille”



Rubén García

Arquitecto técnico e ingeniero de la edificación. Técnico especialista en rehabilitación por la U.PM Especialista en bioconstrucción, asesora, redacta proyectos, monta estructuras de madera, de balas de paja y parte del equipo docente de Mónica Cebada.



Mónica Cebada

Arquitecta Técnica y Carpintera
Desarrolla proyectos de bioconstrucción, dirección de obras, asesoramiento técnico y acompañamiento a autoconstructores. Organiza y desarrolla numerosos cursos y talleres de construcción con paja.

SÁBADO 26 DE SEPTIEMBRE

SALA MIGUEL DELIBES. TEATRO CALDERÓN



La construcción con tierra, del pasado hacia el futuro **9:30**
 Jose María Sastre. Arquitecto técnico e ingeniero de edificación **10:10**

Estufas de inercia **10:15**

Zeltia Martínez. Ingeniera de montes **11:00**



Pausa Café y Visita a la feria **11:00 - 11:30**

Arquitectura contemporánea en tierra **11:30**

Àngels Castellarnau. Arquitecta **12:15**

Instalaciones eléctricas biocompatible **12:20**

Silvia de Santos. Arquitecta. **13:05**

Ocupación consciente y armónica del espacio. Feng shui **13:10**

Beatriz Fernández. Interiorista **13:55**



Comida **14:00 - 16:00**

Las plantas en la calidad del aire interior **16:05**

Nuria Gil. Arquitecta técnica. **16:50**

Demostración teórico-práctica **17:00**

Expositores de la feria. **17:40**

Demostración teórico-práctica **17:40**

Expositores de la feria **18:20**

Las mujeres en la bioconstrucción **18:30**

Mesa redonda **19:15**



Jose María Sastre

Arquitecto técnico e ingeniero de la edificación especializado en construcción con tierra. Entre otras muchas fue miembro del comité de AENOR en la redacción de una normativa sobre construcción con tierra en España, del comité para incorporar la Construcción con tierra en el CTE, del grupo de trabajo Proterra del Programa Habyted del CYTEC, y ahora pertenece a la Red Proterra



Zeltia Martínez

Ingeniera de Montes. Especialista en diseño y construcción de estufas de inercia y hornos de leña. Pertenece a la "Masonry Heater Association of North America" y a la asociación francesa de constructores de estufas de inercia



Àngels Castellarnau

Arquitecta por la Universitat Politècnica de Catalunya, especializada en bioconstrucción, arquitectura de bajo impacto ambiental y arquitectura de tierra. Phd por la UPC en Energía natural en la Arquitectura.sostenibilidad. Investiga sistemas constructivos con material local y la gestión de recursos naturales en el territorio. Miembro de la red Proterra. Cofundadora de la plataforma Made in tierra Spain.



Beatriz Fernández

Interiorista y asesora de Feng Shui clásico. Pertenece a la Asociación de técnicos y profesionales de Feng Shui (ATPF).



Silvia de Santos

Arquitecta especializada en Urbanismo por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Bioconstrucción IBN-IEB-ITL por la Universitat de Lleida. Especialista en Mediciones de Bioconstrucción por el Instituto Español de Baubiologie (IEB).



Nuria Gil

Arquitecta técnica por la Universidad de Lleida, restauradora de patrimonio arquitectónico por la UPC de Barcelona y especialista en bioconstrucción por el Instituto Español de Baubiologie (IEB).

DOMINGO 27 DE SEPTIEMBRE

SALÓN DE ACTOS. MUSEO PATIO HERRERIANO



Carpintería de armar contemporánea **9:30**

Javier de Mingo. Arquitecto **10:10**

Tratamientos naturales de la madera **10:15**

Carles Labèrnia. Arquitecto técnico **11:00**



Pausa Café **11:00 - 11:30**

Gestión de los bosques españoles **11:30**

Alejandro Martínez. Ingeniero técnico forestal **12:15**

Demostraciones teórico-prácticas y visita feria bioconstrucción **12:30**

Expositores de la feria **14:00**

Clausura encuentro y feria bioconstrucción **14:00**



Javier de Mingo

Arquitecto. Máster en restauración del patrimonio arquitectónico, profesor universitario. Experto en carpintería histórica española.



Carles Labèrnia

Arquitecto técnico. Máster en diagnosis, patologías y técnicas de rehabilitación. Máster en bioconstrucción IBN-UdL-IEB Especialista en Mediciones de Bioconstrucción radiaciones, tóxicos y contaminación microbiana. Investigador emérito asociado del CTFC (Centro de ciencia y tecnología forestal de Cataluña).



Alejandro Martínez

Ingeniero técnico forestal. Especializado en gestión y obra forestal, perteneciente a la sociedad cooperativa Agresta