



Colaboran

Patrocina

Organiza

Jornadas técnicas y feria de bioconstrucción ainsa



aedl@ainsa-sobrarbe.es



www.villadeainsa.com/eventos/bioconstruccion

Plaza Mayor, 1 · 22330 Ainsa (Huesca)



OFICINA MUNICIPAL DE DESARROLLO

974 500 002

Tarifa reducida para inscripciones antes del 9 de abril

Plazas limitadas hasta completar aforo

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

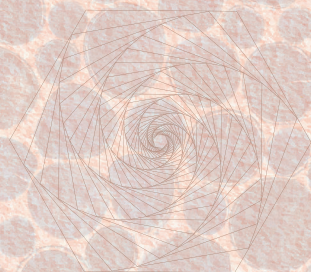


Foto: Inaki Urkia

ARQUITECTURA PARA FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

15ª JORNADAS TÉCNICAS Y FERIA BIOCONSTRUCCIÓN

AÍNSA · HUESCA · 18, 19 y 20 de MAYO de 2018

(Torre del Homenaje - Castillo de Ainsa)



CONFERENCIAS · TALLERES · FORO ABIERTO · MATERIALES · NOVEDADES · PROYECTOS E INICIATIVAS



BIOCONSTRUCCIÓN – ARQUITECTURA PARA FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO. Torre del Homenaje - Castillo de Ainsa

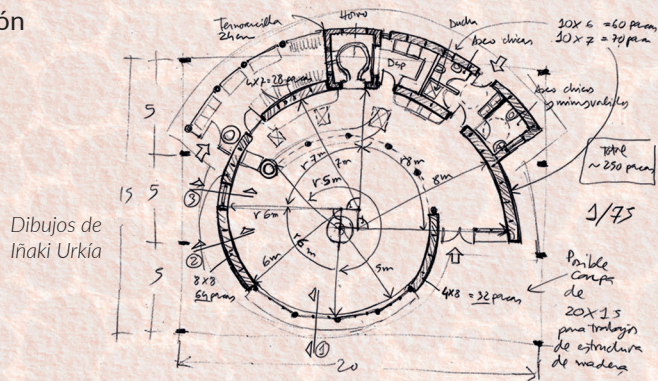
- 17h00** Presentación de productos y materiales novedosos por las empresas de la Feria de Bioconstrucción
Modera: Toni Marín, Director de la revista EcoHabitar
- 18h00** Eco-bombones: Proyectos e iniciativas en Sobrarbe
Modera: Andrés Martínez Espinosa, Arquitecto técnico y miembro del equipo gestor IEB
- 18h30** Presentación de experiencias en gestión de recursos renovables (bioclimática, fitodepuración, etc.)
Modera: Silvia de Santos García, Arquitecta y miembro del equipo gestor IEB
- 20h00** Debate y reflexión final: Conclusiones
Modera: Andrés Martínez Espinosa, Arquitecto técnico y miembro del equipo gestor IEB

Feria expositora: Sala Caballerizas - Castillo de Ainsa. Abierta a todos los públicos



CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RECURSOS EN LA EDIFICACIÓN. Torre del Homenaje - Castillo de Ainsa

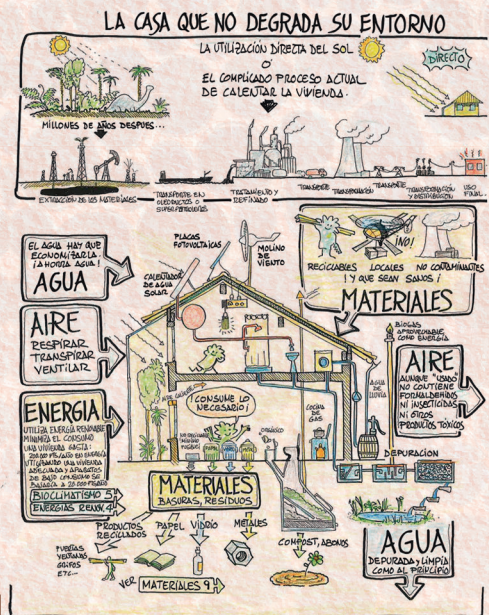
- 09h00** Acreditación del público asistente y entrega de documentación
- 09h30** Inauguración oficial
*Quique Pueyo, Alcalde del Ayuntamiento de Ainsa/Sobrarbe
Petra Jebens-Zirkel, Arquitecta y Presidenta del IEB*
- 10h00** Conferencia magistral
Inaki Urkía, Arquitecto, Navarra
- 12h00** Pausa- café
- 12h15** Visita Feria de Bioconstrucción
- 12h30** Charla: una visión sistémica sobre gestión de la energía y los recursos naturales
Marga Mediavilla e Íñigo Capellán, Grupo de Energía de la Universidad de Valladolid
- 14h00** Comida de convivencia en el recinto. Colegio Asunción Pañart de Ainsa



OBJETIVOS Y ESTRATEGIAS PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

- 15h30** Visita Feria de Bioconstrucción
- 16h45** Crossroads-World (Encrucijada-Mundo). En el Instituto de Educación Secundaria IES Sobrarbe. Juego de simulación participativa para el diseño de objetivos y estrategias para mitigar el cambio climático, facilitado por el Grupo de Energía de la Universidad de Valladolid
- 18h00** Muestra de los resultados obtenidos mediante simulación del modelo MEDEAS-World
- 20h30** Conclusiones finales
Modera: Silvia de Santos García, Arquitecta y miembro del equipo gestor IEB

Feria expositora: Sala Caballerizas - Castillo de Ainsa. Abierta a todos los públicos



- 09h00** Taller de hornos solares como modelos de experimentación bioclimática
En el Instituto de Educación Secundaria IES Sobrarbe. Juan Bello Llorente, Arquitecto Técnico, Máster en Gestión Medio Ambiental. (Inscripción previa)
- 13h00** Visita Feria de Bioconstrucción
- 14h00** Clausura Feria de Bioconstrucción
- 16h00** Visita a Caseta de Paja en Banastón
Realizada dentro del Curso de Verano de la Universidad de Zaragoza (julio 2017)

Feria expositora: Sala Caballerizas - Castillo de Ainsa. Abierta a todos los públicos

