
Jornada Técnica sobre Construcción Tradicional y Bioconstrucción



PROYECTOS CONTEMPORÁNEOS DE ARQUITECTURA TRADICIONAL

¿RESPONSABLES, SOSTENIBLES, ECOLÓGICOS, PASIVOS?

TRANSFERENCIA DE CONOCIENTOS ENTRE GENERACIONES

¿QUÉ APRENDER DEL PASADO?

¿QUÉ CONSERVAR EN EL PRESENTE?

¿QUÉ DISFRUTAR EN EL FUTURO?

**Jueves 28 de Marzo de 2019
de 18:30 a 20:30 horas**

Lugar: [Salón de actos del C.O.A.A.T. de ZARAGOZA](#)

C/. Coso 98, 2ª planta. Zaragoza

Tfno. 976 23 95 01 / Fax: 976 22 32 43

E-mail: formacion@coatz.org

Inscripción: **Gratuita** ([Confirmar asistencia aquí](#))

INTRODUCCIÓN A LA JORNADA:

La arquitectura tradicional ocupa aun la mayor parte de nuestro territorio, sin embargo pasa inadvertida ante nuestros ojos. Su integración silenciosa y respetuosa en el entorno la hacen casi invisible. Confundimos su virtud con su debilidad, y como si se tratase de algo anodino, la despreciamos hasta el punto de considerarla inferior.

Antonio Almagro suele decir: "bien mirada, una ruina puede enseñarnos más que la mejor de las facultades". Y es que, a diferencia de soluciones importadas, la arquitectura tradicional ha surgido de la adaptación funcional al entorno y ha seguido un proceso de depuración a lo largo de muchas generaciones. Este conocimiento, forjado tras el aprendizaje continuado no debe perderse.

PROGRAMA:

Comenzaremos aclarando diferentes conceptos que a menudo se utilizan banalmente o erróneamente como sinónimos. Hablaremos sobre la arquitectura sostenible, arquitectura ecológica y arquitectura pasiva.

Comentaremos las distintas aplicaciones y herramientas actuales para evaluar la sostenibilidad. Realizaremos una comparativa, analizando los parámetros que cada una evalúa para conocer cuál es la más eficiente.

Realizaremos un recorrido sobre los materiales tradicionales más habituales y sus características, dando unas pinceladas sobre cómo utilizarlos y restaurarlos.

A través de unos proyectos contemporáneos, veremos cómo podemos reconectar con la arquitectura tradicional y continuar aprendiendo de ella para disfrutarla en el futuro.

PONENTE:

Pedro Bel Anzué:

Arquitecto Técnico, Arquitecto, Máster Ciencia y Tecnología en Patrimonio Arquitectónico.

Docente en varios Másters en materias: construcción con tierra, intervenciones en el patrimonio, bioconstrucción.

Organizan: