

MATERIALES EN BIOCONSTRUCCIÓN: La apuesta hacia una arquitectura más sostenible

**Tudela
1, 2 y 3
Marzo**

**Asistencia
Gratuita**

Objetivos:

- Ofrecer al participante una visión global de los materiales propios de la bioconstrucción.
- Conocer los requisitos técnicos para una buena utilización.
- Valorar los efectos de la utilización de los materiales considerados de bioconstrucción.

Programa:

- Introducción: concepto y fundamentos de la bioconstrucción.
- Las 25 reglas básicas de la bioconstrucción.
- Criterios básicos de materiales y sistemas constructivos en bioconstrucción.
- Criterios de bioconstrucción respecto a los materiales básicos.
- Criterios de bioconstrucción respecto a los sistemas constructivos.
- Opciones de bioconstrucción según grupos o familias de productos.

Dirigido a:

- Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Aparejadores, Ingenieros en la edificación.

Ponentes:

- D. Andreu Muñoz (Arquitecto Técnico, Dtor. de la Fundació Institut Tecnologic de Lleida y Secretario del Instituto Español de Baubiologie).
- Dña. María Figols (Arquitecta Técnica, Ingeniera de Edificación y Vicepresidenta del Instituto Español de Baubiologie).

Lugar:

Fundación Dédalo
C/Alberto Pelárea, 9 (acceso Paseo de Queiles)

Horario:

01/03 (Martes): de 10 a 14 h.
02/03 (Miércoles): de 9 a 13 y de 16 a 20 h.
03/03 (Jueves): de 9 a 13 h.

Organiza:



Financia:



Información e inscripciones:

CENIFER María Fernández 948-31.15.87
mfernandez@cenifer.com

- Plazas limitadas -

