

jornadas biourb

bioconstrucción bioclimática popular y su aplicación a la arquitectura y urbanismo actuales

**Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid. Octubre 2013
Av. Juan de Herrera 4 Sala de Consejos, (edificio antiguo, 1ª planta)**

MIÉRCOLES 9

9:30 Presentación proyecto BIOURB.

Agustín Hernández Aja

Director del Departamento de Urbanística y Ordenación del territorio.

10:00 Manual de Urbanismo Bioclimático:

Urbanismo Medio Ambiental y su aplicación al espacio público

Miguel Ángel Gálvez Huerta, profesor titular del departamento de Física e Instalaciones aplicadas a la Edificación, al Medio Ambiente y al Urbanismo
Victoria Fernández Áñez, Investigadora en el DUyOT.

11:30 Pausa-café

12:00 Aplicación a la región transfronteriza Portugal-España:

Condiciones ambientales y diseño de espacio público

Miguel Ángel Gálvez Huerta, profesor titular del departamento de Física e Instalaciones aplicadas a la Edificación, al Medio Ambiente y al Urbanismo
Victoria Fernández Áñez, Investigadora en el DUyOT.

**13:00-14:00 Metodología de Análisis de Clima Urbano
y su aplicación a la ciudad de Bragança (Portugal)**

Artur Gonçalves, Profesor Asistente en el Instituto Politécnico de Bragança e investigador del Centro de Investigação da Montanha (CIMO)

JUEVES 10

9:30 Patrimonio vernáculo y construcción eficiente

Pablo Farfán Manzanares. Farfanestella arquitectos

Pablo García Bachiller. Taller de arquitectura PEC

10:30 Herramientas para el prediseño de soluciones constructivas de arquitectura bioclimática.

Felipe Romero Salvachúa

Instituto de la Construcción de Castilla y León.

11:30 Pausa-café.

12:00 Preestreno documental "biourb, un estudio sobre arquitectura popular, energía y futuro"

13:00-14:00 Mesa redonda. Eficiencia, patrimonio y futuro