



Expobioenergía.09

23/10/2009

Valladolid // España

JORNADA TÉCNICA

BIOENERGÍA EN LA ARQUITECTURA

PROGRAMA

07:30

Viaje Madrid- Valladolid

(Gratis, plazas limitadas. Imprescindible confirmar).

10:30

Acreditaciones Expobioenergía.

11:00

Presentación jornada.

Inés Leal. Arquitecto, *Responsable del Portal de Construcción Sostenible CONSTRUIBLE.es*

11:05

El cambio Climático: un problema de todos.

Álvaro Rodríguez. *Representante de The Climate Project Spain.*

11:30

BIOMCASA: Programa de IDAE para el Impulso de la Biomasa en Edificios.

Pablo Gosálvez Vega. *Técnico para la Promoción del Programa BIOMCASA, Dpto. de Biomasa de IDAE.*

12:15

Aplicación de la Biomasa en proyectos de Viviendas Sostenibles.

Nacho Useros, Paloma Muñoz, Yolanda Ferrero. *OIKO Arquitectos.*

12:45

La Casa de la Madera en Comunero de Revenga. Burgos, proyecto ganador del II Premio Construcción Sostenible de Castilla y León."

Santiago Escribano Martínez, Ignacio Sáiz Camarero. *AU Arquitectos.*

13:15

Bioenergía y Certificación Energética de Edificios.

Pilar Pereda Suquet. *Responsable del grupo de Certificación Energética de Edificios del COAM, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid.*

13:45

Clausura.

Javier Díaz. *Presidente de Expobioenergía.*

14:00

Vino español.

16:00

Visita guiada Expobioenergía 2009 con Javier Díaz. Presidente Expobioenergía.

17:30

Viaje Valladolid- Madrid.

INFO:

ACREDITACIÓN GRATUITA ON-LINE:

www.expobioenergía.com

FECHA:

23/10/2009

INICIO JORNADA:

11.00 h.

LUGAR:

EXPOBIOENERGÍA.
Sala de Conferencias
Expobioenergía, Pabellón 4.
Feria de Valladolid.
Avd. Ramón Pradera s/n.
Valladolid.

TRANSPORTE GRATUITO:

Plazas limitadas hasta completar autobús.

Una vez acreditados imprescindible confirmar para reserva de plaza en el tlf. 975 239 670.

Lugar de Salida Madrid:

07.30 h.

Puerta O del Estadio Santiago Bernabéu, Pº de la Castellana.

Lugar de Salida Valladolid:

17.30 h.

Feria de Valladolid.

ORGANIZA:



"Todo sobre Construcción Sostenible"

COLABORAN:



PATROCINAN:

