



CICLO PASSIVHAUS Y BIOCONSTRUCCIÓN



Ayuntamiento de A Coruña
Concello da Coruña



CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y VIVIENDAS DE CONSUMO CASI NULO



CHARLAS

Bioconstrucción y Passivhaus

Jueves 10 de Enero

- 16:00h-16:15h: PRESENTACIÓN DE LA JORNADA.
- 16:15h-17:00h: SOMESO, 10 AÑOS DE BIOCONSTRUCCIÓN
Juan Bello Llorente. *Arquitecto Técnico y Profesor en el Departamento de Edificación y Obra Civil del CIFP Someso.*
- 17:15h-17:45h: REVOCOS NATURALES.
Pte de confirmar.
- 18:00h-18:30h: INSUFLADO DE AISLAMIENTOS NATURALES.
Mike Lehmhaus. *Arquitecto y fundador de CASADOBE.*
- 18:45h-19:00h: Pausa.
- 19:00h-21:00h: Mesa redonda: OTRAS FORMAS DE CONSTRUIR
Moderador: Carolina Martínez. *Arquitecto Técnico.*
Ponentes:
Mike Lehmhaus. *Arquitecto proyectista PASSIVHAUS y fundador de CASADOBE.*
Gustavo Sánchez. *Bioconstructor de GSM BIOCONSTRUCCIÓN.*
Carlos Pujol. *Bioconstructor de ENTORNO SL y propietario de una casa "BIO".*
- 21:00h: FIN DE LA JORNADA

Jueves 17 de Enero

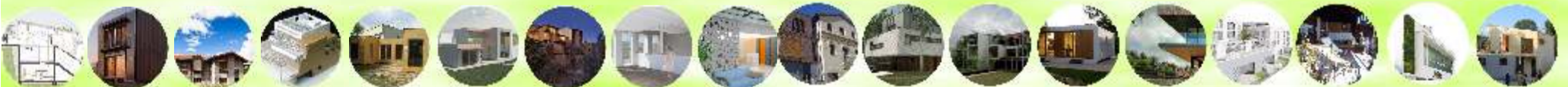
- 16:00h-16:15h: PRESENTACIÓN DE LA JORNADA.
- 16:15h-16:45h: PASSIVHAUS Y BIOCONSTRUCCIÓN ¿COMPATIBLES?
Mike Lehmhaus. *Arquitecto y fundador de CASADOBE.*
- 17:00h-17:45h: EL AUTOCONSUMO ENERGÉTICO COMO ALTERNATIVA AL CONSUMO DE LA RED ELÉCTRICA.
Alberto Vázquez Garea. *Presidente del Clúster Gallego de Autoconsumo Enerxético (AGAEN)*
- 18:00h-18:30h: Pausa.
- 18:30h-19:15h: VENTILACIÓN CON RECUPERACIÓN DE CALOR.
Pte de confirmar.
- 19:30h-20:15h: ESTUFAS DE ALTA EFICIENCIA.
Manuel Vázquez. *Gerente de ECOFOGAR.*
- 20:30h: FIN DE LA JORNADA

EXPOSICIÓN

I Concurso Iberoamericano Passivhaus

Del 8 al 17 de Enero

Lunes a viernes: 8:00 a 21:00 h. Sábados: 10:00 a 14:00 h.



Fuente: PEP - Plataforma Edificación Passivhaus

Puedes descargar los paneles en: http://www.plataforma-pep.org/conferenciaPH_concurso.php

INSCRIPCIÓN CHARLAS GRATUITA en : eventos@casadobe.es

Más información en el blog: <http://ciclocasadobe.blogspot.com.es>

Lugar: **Centro ÁGORA**

C/ Ágora s/n, 15010 A Coruña



Á

zehnder

3

1

0

2

0

R

E

N

E

-

A

R

0

G