

8. Conferencia Anual - Urteko Biltzarra **PASSIVHAUS**

ACTIVIDADES PARALELAS

WORKSHOP • EXPOSICIÓN ABIERTA AL PÚBLICO DESDE EL DÍA 2 POR LA TARDE
EXPOSICIÓN DE TALLERES INFANTILES • EXPOSICIÓN DE ESCUELAS PASSIVHAUS
EXPOSICIÓN DE III CONCURSO IBEROAMERICANO PASSIVHAUS • CHARLAS DIVULGATIVAS

ORGANIZA



Plataforma
Edificación
Passivhaus

COLABORAN



PATROCINAN



Ventanas y puertas *para toda la vida*





8. Conferencia Anual - Urteko Biltzarra

PASSIVHAUS

vivir mejor con menos energía

Octava conferencia Passivhaus, el principal evento anual de ámbito estatal y referencia en el campo de la alta eficiencia energética, los edificios de consumo casi nulo y en especial los edificios pasivos bajo estándar "Passivhaus".

PAMPLONA-IRUÑA. 2-4/11/2016
PALACIO DE CONGRESOS BALUARTE

#ConferenciaPEP2016
www.conferencia-pep.org/passivhaus/

Miércoles 2/11

8 CONFERENCIA ANUAL PASSIVHAUS

CHARLAS DIVULGATIVAS ABIERTAS AL PÚBLICO

16:00	Un capialzado sin puentes térmicos. Griesser
16:30	Ventanas de altas prestaciones para el estándar Passivhaus. Weru, Diego Casas
17:00	Hygrobrid®, la tecnología creada para trabajar la hermeticidad evitando condensaciones intersticiales. Onhaus. Anselm Höffman y Koldo Monreal
17:30	Ventilación de confort con recuperación de alta eficiencia para viviendas pasivas: Ejemplo real. Zehnder. Josep Castellá
18:00	StoSilent: El confort acústico y salubridad en espacios interiores. Sto
18:30	Climatización radiante de pavimentos con sistemas de baja inercia. Schlüter. Alfonso Pallarés
19:00	El estándar Passivhaus. PEP

Jueves 3/11

8 CONFERENCIA ANUAL PASSIVHAUS

CHARLAS DIVULGATIVAS ABIERTAS AL PÚBLICO

10:00	Presentación en España de la revolucionaria unidad de ventilación ComfoAir Q. Zehnder. Josep Castellá
10:30	La ventana de PVC, ese muro transparente. Soluciones Deceuninck. Deceuninck
11:00	Sistemas ROCKWOOL en edificios pasivos-. Rockwool
11:30	Garnica Brick, paneles estructurales aislantes. Garnica
12:00	Casos prácticos de edificios Passivhaus en diferentes zonas climáticas. Knauf Insulation. Josep Bové de Knauf Insulation y Jesus Menendez de Zero Energy Lab
12:30	Ventilación mecánica con recuperador de calor en edificios en altura y su monitorización. Georenova
13:00	Muros Industrializados en madera en la construcción Passivhaus. Medgon
16:00	StoSilent: El confort acústico y salubridad en espacios interiores. Sto
16:30	Hygrobrid®, la tecnología creada para trabajar la hermeticidad evitando condensaciones intersticiales. Onhaus. Anselm Höffman y Koldo Monreal
17:00	Ventanas de altas prestaciones para el estándar Passivhaus. Weru. Diego Casas
17:30	Un capialzado sin puentes térmicos. Griesser
18:00	Climatización radiante de pavimentos con sistemas de baja inercia. Schlüter. Alfonso Pallarés
18:30	Ensayos de hermeticidad para Passivhaus en Reino Unido. Zero Energy Lab
19:00	El estándar Passivhaus. PEP



Viernes 4/11

8 CONFERENCIA ANUAL PASSIVHAUS

CHARLAS DIVULGATIVAS ABIERTAS AL PÚBLICO

10:00	Ventilación de confort con recuperación de alta eficiencia para viviendas pasivas: Ejemplo real. Zehnder. Josep Castellá
10:30	Climatización radiante de pavimentos con sistemas de baja inercia. Schlüter. Alfonso Pallarés
11:00	Un capialzado sin puentes térmicos. Griesser
11:30	Ventanas de altas prestaciones para el estándar Passivhaus. Weru
12:00	Hygrobrid®, la tecnología creada para trabajar la hermeticidad evitando condensaciones intersticiales. Onhaus. Anselm Höffman y Koldo Monreal
12:30	Súmate al Reto ÖK: ¿Se puede lograr el edificio Passivhaus Premium sin coste añadido? Kömmerling
13:00	Formación Profesional en estándar Passivhaus en los Centros Integrados de Euskadi. Centro FP construcción
16:00	Salud, Confort y Eficiencia Energética. Soluciones de Ventilación Passivhaus. Siber
16:30	StoSilent: El confort acústico y salubridad en espacios interiores. Sto
17:00	¿Por qué certificar PASSIVHAUS? Energiehaus
17:30	Biocalce y la Construcción del bienestar. Kerakoll
18:00	La ventana Ecoven Plus + de Inrialsa con alma. Inrialsa
18:30	El Passivhaus y la construcción en madera. Ecohouse
19:00	La Inercia térmica en los aislamientos, traspirabilidad y deformabilidad en los acabados decorativos de los Sistemas de aislamiento por el exterior en construcciones Passivhauss. Parex Group
19:30	El estándar Passivhaus. PEP

