

Objeto: xxx  
Persona de contacto: xxxx  
Teléfono: xxxx  
E-mail: xxxx  
Fecha 00.00.2020  
Página: 1 de 3

## Jornada Técnica de Ventana de Altas Prestaciones


Organizada por:  
PEP Plataforma Edificación PassivHaus  
Delegación Cataluña PEP -  
Finstral (Patrocinador Técnico PEP)

Dirigido a : Socios/as PEP,  
*por cercanía, con preferencia socios Delegación CAT*

Fecha prevista: viernes 13 de enero de 2023

Ubicación: Sede Finstral Tarragona  
*Dirección - Ctra. Nacional 240, KM 14,5  
43144 Vallmoll – Tarragona  
Acceso Transporte publico. Estación AVE Camp de Tarragona a 5min  
en coche.*

<p><b>9.00</b></p>	<p><b>Bienvenida</b></p>
<p><b>9.15</b></p>	<p>Introducción. Serie formativa de la Ventana. Intro a la Jornada. Nuria. Enfoque a anticipar y solución de problemas en obra.</p> <p>Presentación PEP (Nuria Widmann)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plataforma Passivhaus España, Quienes somos, socios</li> <li>- 5 principios básicos</li> <li>- Carpinterías de altas prestaciones, requerimientos, modelización y puesta en obra</li> <li>- Resumen de datos principales referentes a la carpintería</li> <li>- Cálculo de la transmitancia térmica de una carpintería</li> <li>- Introducción de datos de carpintería en PHPP</li> </ul>
<p><b>10.15</b></p>	<p><b>Presentación Finstral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quienes somos. Presentación del equipo Finstral y de Aarón y Enrico como Técnicos Tradespersion e interlocutores para asesoría de socios PEP. (explicar el asesoramiento del personal técnico de Finstral para diseñar la ventana adecuada en cuanto a los criterios PH)</li> <li>- Gama de productos Finstral (muy general)</li> <li>- Sistemas de ventanas: características, ventajas y tablas de valores Uw, Ug, Uf. Diferenciación.</li> <li>- Introducción a la modularidad</li> </ul> <div> </div>
<p><b>11.00</b></p>	<p><u>Pausa café</u></p>
<p><b>11.20</b></p>	<p><b>Visita Studio (posibilidad 2 grupos)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Componer la ventana personalizada con el Finstral Planner, adecuada a los requerimientos previstos bajo estándar PH y su configuración de modelado en PHPP.</li> <li>- Finstral Planner es una herramienta física y online para componer la ventana a nivel estética y funcional: combinación de múltiples componentes y materiales (gama de producto más amplia de Europa)</li> <li>- Cualquier combinación se adapta a los estándares Passivhaus mediante certificados que lo avalan.</li> <li>- Ver en vivo toda la gama de ventanas, puertas de entrada (con valores Ud) y verandas. Los asistentes podrán ver, tocar y comprobar las múltiples combinaciones. Presentación de valores específicos de cada una de las ventanas expuestas.</li> </ul> <div> </div>

<p><b>12.30</b></p>	<p><b>Montaje y conexiones a obra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PEP: Montaje Norma UNE 85-219 incorporar necesidades PASSIVHAUS a nivel de requisitos, valores, datos y cumplimiento de CTE e UNE 85-219</li> <li>- Formación de la correcta colocación (hermeticidad, evitar puentes térmicos, uso correcto de materiales, conexiones a obra). Con premarco y sin premarco.</li> <li>- Ejemplo práctico de montaje paso a paso</li> <li>- Comparativa de zonas climáticas de España para tener en cuenta en la ubicación de la obra para el montaje</li> <li>- Uso del FIN-Fix: diseños, proceso de montaje, combinación de materiales adecuados, certificados</li> <li>- Proyecto Montaje Certificado IFT</li> <li>- Referencias de obra Passivhaus ejecutadas con Finstral (se mostrarán imágenes de los procesos, test Blower door, resultados)</li> </ul>	 <p><b>Montaje de ventanas en dos fases.</b> Mejor sistema de montaje en Obra nueva*.</p> <p>1 colocación del premarco en fase de obra</p> <p>2 colocación de la ventana al finalizar la obra, tras el entucido</p>
<p><b>13.30</b></p>	<p><b>Fin Jornada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pequeño Catering</li> </ul>	

**Objetivos:** *Explicar la resolución de los siguientes:*

*-Problema aislamiento doble entre unión premarco-obra y premarco-ventana-> Solución: Fin-Fix*

*-Problema malos montadores ventanas y mal uso de materiales de montaje-> Solución Distribuidores certificados con montadores formados para la Certificación IFT*

*-Punto débil Blower Door puertas de entrada-> Solución Fin-Door puertas aislantes con valores certificados Ud*