

## Éxito del seminario sobre Passivhaus de Espacio BIM

**La jornada formativa online y gratuita que la consultora especializada en Building Information Modeling acaba de celebrar el 22 de febrero ha dado la oportunidad a 1127 inscritos de intensificar sus conocimientos sobre los modelos de construcción de alto impacto y ahorro energético que cada vez están más en auge**

Era una atractiva oportunidad, en este caso para conocer de mano de expertos en la materia las ventajas de las Passivhaus a través de una completa inmersión en estos modelos de construcción que permiten un gran ahorro energético, y se evidenció en el éxito de convocatoria. Un total de 1.127 inscritos se pudieron beneficiar el pasado día 22 del nuevo seminario gratuito y online impulsado por Espacio BIM -espacioBIM.com-, que les permitió intensificar sus conocimientos en favor de una mejora de la práctica profesional poniéndose al día en una opción que cada vez se valora más en el sector AECO (Arquitectura, Ingeniería, Construcción, Operaciones) y que, si se implanta en paralelo a la revolucionaria metodología BIM, garantiza óptimos resultados de calidad y sostenibilidad en la gestión y realización de proyectos.

Expertos ponentes en Passivhaus ilustraron a los participantes de una manera práctica y profunda, a lo largo de dos horas de formación muy bien aprovechadas. Micheel Wassouf, CEO de la empresa Energiehaus Arquitectos, Certificador acreditado Passivhaus y miembro del comité científico del Passivhaus Institut; Marta Epelde, Diseñadora Passivhaus (Passive House Designer) con gran experiencia en el País Vasco; y Alejandro García, Arquitecto además de Diseñador Passivhaus, transmitieron, a través de su experimentado bagaje y su profesionalidad cuál es el funcionamiento del estándar Passivhaus, un modelo procedente de centroeuropa que cada día está más consolidado, y el proceso de exportación de la información de un modelo BIM al software oficial PHPP (Passive House Planning Package).

Se habló, en especial, sobre Passivhaus, sus claves, beneficios e impactos positivos en un entorno de trabajo BIM, con el objetivo de tender un puente entre un tipo de construcción que permite mejorar la eficiencia energética y reducir el consumo sin renunciar a las necesidades, y una metodología, como es BIM, que está logrando industrializar el sector de la construcción, reduciendo costes y aumentando la calidad.

Con este nuevo seminario, cuyo contenido formará parte del Bloque de Contenido Extra del Máster BIM Manager Internacional (+VR) de Espacio BIM, esta consultora internacional especializada también en Realidad Virtual, Mixta y Aumentada, reafirma su apuesta por una formación profesional y de calidad, a través de una plataforma e-learning en la que destaca el mencionado máster BIM, cada vez más demandado, que puede presumir de contar con 5 estrellas en Google LLC y está considerado por la mayoría de estudiantes y muchos profesionales del sector como el mejor programa formativo en este ámbito.

Con un atractivo y renovado diseño, la plataforma e-learning de Espacio BIM brinda la oportunidad a las personas usuarias que apuesten por profesionalizarse en el sector AECO de acceder a una formación muy completa a través de un sistema de aprendizaje ameno, totalmente flexible y que

permite trabajar desde la nube en proyectos reales con un formato muy práctico. Una experiencia que sumerge al alumno-usuario en historias de ficción mientras asiste a interesantes masterclass teniendo a su disposición, a un solo clic, todos los softwares necesarios. Un aprendizaje autónomo que no está reñido con el mejor asesoramiento de un experto equipo de arquitectos, ingenieros y docentes.

**Datos de contacto:**

Paula Etxeberria

649 71 88 24

Nota de prensa publicada en: [Internacional](#)

Categorías: [Internacional](#) [Educación](#) [E-Commerce](#) [Software](#) [Construcción](#) y [Materiales](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>