FORMACIÓN PARA RQUITECTURA TÉCNICA

CURSO OFICIAL

CERTIFIED PASSIVE HOUSE TRADESPERSON





Retransmisión en directo ¡Síguela por internet!



Introducción

Las últimas actualizaciones del Código Técnico de la Edificación incorporaron importantes novedades, que en el caso del Documento Básico de Ahorro de Energía se traducen en la concreción de medidas más ambiciosas de cara a promover que los nuevos proyectos de edificación desarrollen edificaciones energéticamente eficientes que se acercan al objetivo del Edificio de Consumo Casi Nulo (ECCN).

En paralelo, el estándar PassivHaus se está imponiendo como alternativa "conocida" en la ejecución de numerosas edificaciones, lo que está generando una amplia demanda de profesionales certificados por el Instituto PassivHaus. Además, principalmente en el perfil "Tradesperson" diferentes comunidades autónomas exigen la presencia de profesionales con el título oficial para poder concursar en obras públicas de edificación.

Curso está especialmente subvencionado por los Colegios de Arquitectos Técnicos, lo que permite alcanzar un precio ventajoso para colegiados/as.

Curso de formación para técnicos de ejecución de obra PassivHaus y de preparación al examen oficial impartido por el PassivHaus Institut. Mediante la superación del examen (la inscripción al examen es opcional y a gestionar por el alumno/a directamente con IGLU ENERGY SAVINGS) se obtiene la titulación oficial reconocida internacionalmente "CERTIFIED PASSIVE HOUSE TRADESPERSON".

El curso va destinado a profesionales de la construcción (Directores de Ejecución, Jefes de obra y contratas de la construcción) que quieran adquirir conocimientos específicos necesarios para poder ejecutar edificios de consumo energético casi nulo bajo el estándar PassivHaus.

Objetivos

El curso aporta los conocimientos principales del estándar PassivHaus, especializándose en los aspectos específicos de la ejecución de la envolvente y de las instalaciones para este tipo de edificios.

Las lecciones teóricas se combinan con talleres más prácticos impartidos empresas especializadas, repartiendo de manera equilibrada la carga lectiva entre teoría y práctica.

Programa

JORNADA 1

MAÑANA

- 1.1. Introducción
- 1.2. Conceptos básicos del Estándar PASSIVE HOUSE
- 1.3. Aislamiento térmico
- 1.4. Puentes térmicos

TARDE

PRÁCTICA DE APLICACIÓN SATE

JORNADA 2

MAÑANA

2.1. Hermeticidad

PRÁCTICA DE HERMETICIDAD Y ENSAYO BLOWERDOOR

2.2. Ventanas

TARDE

PRÁCTICA DE VENTANAS

JORNADA 3

MAÑANA

2.3. Ventilación

PRÁCTICA DE VENTILACIÓN

3.1. Rehabilitación

TARDE

- 2.4. Instalaciones en ECCN
- 3.2. Proceso constructivo / Control de Calidad

JORNADA 4

MAÑANA

- 3.3. Certificados medioambientales
- 3.4. Rentabilidad y Eficiencia económica
- 4.1. Repaso y Conclusiones

TARDE

4.2. Preparación al examen

Ponentes

Formación impartida por profesionales de:









Lunes y miércoles:

MAÑANAS de 9:00 a 14:00 horas

TARDES de 15:30 a 18:30 horas (horario peninsular).



Videoconferencia online en directo.

La asistencia es imprescindible; las grabaciones de las sesiones no se facilitan, salvo causa justificada o caso excepcional.



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del 25 de septiembre a las 13:00 h (horario peninsular).



ON-LINE 100%



Precio no colegiados/as: 650 €

Precio colegiados/as COAT: 250 €

Interesados en obtener el certificado oficial: PRECIO DEL EXAMEN: 350 €*



*MUSAAT SUBVENCIONA A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS CON 50 €, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.

*PREMAAT SUBVENCIONA CON 50 €, A SUS MUTUALISTAS QUE

*Debes presentar en tu Colegio el certificado de Hna-Premaat que recibirás previamente por mail para optar al descuento.

*En la inscripción debes solicitar el descuento por mutualista de una o dos mutuas.



CALENDARIO OCTUBRE

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

^{*: &}lt;u>El examen oficial se realizará on-line el viernes 27</u>. La inscripción al examen es opcional y a gestionar directamente por el alumno/a con IGLU ENERGY SAVINGS.