

arquitectura técnica de navarra
nafarroako arkitektura teknikoa

OCTUBRE

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
	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			

MAÑANAS, de 9:00 a 14:00 h y TARDES, de 16:00 a 19:00 h

32 horas lectivas

Modalidad: presencial o por videoconferencia online en directo.

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

PRECIO del CURSO: 250 €

Interesados en disponer del certificado oficial: **PRECIO del EXAMEN: 300 €**

La fecha del examen oficial será el **16 de noviembre** y se realizará, en todo caso, de forma presencial.

Este curso está parcialmente financiado por la Dirección General de Industria, Energía e Innovación del Departamento de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra. El precio que figura es el importe final a pagar por el alumno.

--- PLAZAS MUY LIMITADAS ---

Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 23 de septiembre a las 13:00 horas

Al finalizar el curso se emitirá diploma a quienes superen el 75% de las horas lectivas, para colegiados/as descargable directamente desde la web del Colegio.

Las inscripciones se realizarán exclusivamente en el apartado de formación de la web del COATIE Navarra:

internet

www.coatnavarra.org

Síguenos en:

 @COATIENavarra

Arrieta 11 bis 6º - 31002 Pamplona-Iruña - Tel.: 948 22 95 15 (opción 2) - gabinete@coatnavarra.org

www.coatnavarra.org

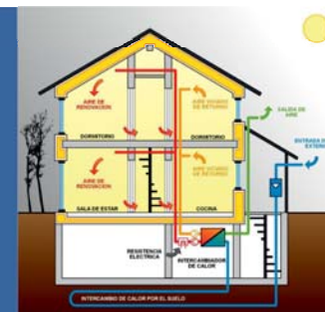
¡ síguela por internet !



arquitectura técnica de navarra
nafarroako arkitektura teknikoa

curso subvencionado

CURSO OFICIAL



CERTIFIED
PASSIVE HOUSE
TRADESPERSON



Organiza:



Colaboran:



Imparte:



Subvenciona:

Nafarroako Gobernua  Gobierno de Navarra



SustaiNAVility

INTRODUCCIÓN

El estándar Passive House se está imponiendo en la ejecución de numerosas edificaciones, lo que está generando una amplia demanda de profesionales certificados por el Instituto Passive House, principalmente en el perfil “Tradesperson”. Además, diferentes comunidades autónomas exigen la presencia de profesionales con el título oficial para poder concursar en determinadas obras públicas de edificación.

Todo ello ha llevado a una amplia demanda de cursos formativos que preparen para la obtención de la certificación Tradesperson. En este folleto se propone un curso muy subvencionado tanto por los Colegios de Arquitectos Técnicos como por las mutuas de dicha profesión, MUSAAT y PREMAAT, lo que permite alcanzar un precio sin competencia para colegiados y mutualistas. Además, la retransmisión por videoconferencia de todas las sesiones, permite su seguimiento a distancia.

PRESENTACIÓN

Curso de formación para técnicos de ejecución de obra Passive House y de preparación al examen oficial homologado por el Passive House Institut. Mediante la superación del examen se obtiene la titulación oficial reconocida internacionalmente “CERTIFIED PASSIVHAUS TRADESPERSON”.

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

METODOLOGÍA

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

El curso destaca por combinar todas las lecciones teóricas con talleres prácticos repartiendo de manera equitativa la carga lectiva entre teoría y práctica. De esta manera se garantiza que los asistentes al curso adquieran unos conocimientos específicos y una experiencia práctica completa.

ORGANIZACIÓN del CURSO

El curso de formación de las dos especialidades, envolvente e instalaciones, se desarrolla en 32 horas, entre clases teóricas, talleres prácticos y preparación al examen.

PROGRAMA

JORNADA 1

MAÑANA

- 1.1. Introducción
- 1.2. Conceptos básicos del Estándar PASSIVHAUS
- 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