

arquitectura técnica de navarra
nafarroako arkitektura teknikoa

OCTUBRE						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
NOVIEMBRE						
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

lunes y martes
mañanas: 9:00-14:00 h tardes: 15:30-18:30 h

32 horas lectivas

PRECIO del CURSO: 250 €

Interesados en disponer del certificado oficial: **PRECIO del EXAMEN: 300 €**
La fecha del examen oficial será el 17 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: 20 de septiembre a las 13:00 horas

Curso en modalidad doble: presencial y por videoconferencia *online* **en directo**.
Al finalizar el curso se emitirá diploma a quienes superen el 80% de las horas lectivas.

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

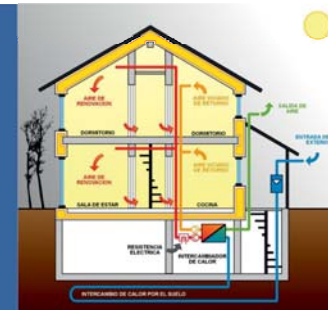
¡ síguela por internet !



arquitectura técnica de navarra
nafarroako arkitektura teknikoa

curso subvencionado

CURSO OFICIAL



CERTIFIED
PASSIVE HOUSE
TRADESPERSON



Organiza:



Colaboran:



Imparte:



Subvenciona:



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”. Así mismo, diferentes comunidades autónomas exigen la presencia de profesionales con el título oficial para poder concursar en diversas obras públicas de edificación.

Todo ello ha llevado a una amplia demanda de cursos formativos que preparen para la obtención de la certificación Tradesperson.

PRESENTACIÓN

Curso de formación para técnicos de ejecución de obra Passive House y de preparación al examen oficial impartido 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 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

1. Passive House – Principios Interdisciplinarios

- 1.1. Definición Passive House
- 1.2. Criterios Passive House
- 1.3. Cinco pilares de los principios Passivhe House
- 1.4. Ecología y confort
- 1.5. PHPP y otros principios de planificación
- 1.6. Eficiencia Económica
- 1.7. Proceso Constructivo y control de calidad
- 1.8. Información del usuario y soporte al usuario
- 1.9. Principios Básicos: Aislamiento Térmico en Passive House
- 1.10. Principios Básicos: Construcción Libre de Puentes Térmicos
- 1.11. Principios Básicos: Ventanas Passive House
- 1.12. Principios Básicos: Hermeticidad
- 1.13. Principios Básicos: Ventilación
- 1.14. Principios Básicos: Suministro de calor

2. Especialización según disciplina – Envolvente del Edificio

- 2.1. Aislamiento térmico en Passive House
- 2.2. Construcción libre de puentes térmicos
- 2.3. Ventanas y otros componentes transparentes exteriores
- 2.4. Confort en verano
- 2.5. Reforma de edificios existentes

3. Especialización según disciplina – Instalaciones del Edificio

- 3.1. Ventilación Passive House
- 3.2. Calefacción en Passive House