

# CURSO CERTIFIED PASSIVE HOUSE TRADESPERSON, EN BURGOS.

EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO.  
ESTANDAR PASSIVE HOUSE



## OBJETIVOS DEL CURSO Estandar Passive House

El confort, la salud y la eficiencia energética marcan las pautas de lo que será esta edificación del futuro, y su mejor exponente actualmente es el estándar Passive House.

El estándar Passive House tiene más de 25 años de experiencia, dispone de más de 20.000 edificios construidos, tiene proyección internacional con ejemplos construidos en los 5 continentes y se adoptado oficialmente por más de 50 municipalidades y estados región entre los que cabe destacar Frankfurt, Bruselas, Oslo y San Francisco. Passive House no es un sello verde ni rivaliza con los sellos verdes sino que los complementa. Su esfuerzo se centra en conseguir la máxima salud, confort y eficiencia energética a partir de un buen diseño de la envolvente y de las ventanas evitando puentes térmicos, controlando al máximo la hermeticidad y utilizando un sistema de ventilación con recuperación de alta eficiencia.

Debido al desconocimiento existente en el sector de la Construcción de gran parte de las claves y procesos constructivos de los edificios de consumo energético casi nulo, hace más de 5 años el Passive House Institut ideó una formación específica para técnicos de ejecución de obra que garantizara que tanto Jefes de Obra como Directores de Ejecución y gremios relacionados con la envolvente o las instalaciones, dispusieran de los conocimientos adecuados para poder desempeñar satisfactoriamente sus cometidos en el proceso constructivo.

Esta titulación está reconocida a nivel nacional e internacional, valorándose especialmente en las últimas licitaciones públicas celebradas en nuestro país para la construcción de edificios de consumo energético casi nulo, como pueden ser la ampliación del Palacio Europa en Vitoria, la nueva Biblioteca Municipal de Villamediana de Iregua en La Rioja, el centro tecnológico de Ventanielles en Oviedo y en polideportivo en el valle de Egües en Pamplona.

## CURSO ESPECIALIZACIÓN EN EJECUCIÓN DE ENVOLVENTES E INSTALACIONES DE EDIFICIOS PASSIVE HOUSE

FECHA: 3, 4, 5 y 6 de Noviembre 2015.

De 9:00h a 13:00h y de 15:00h a 21:00h

LUGAR: UBU. POLITECNICA. SALÓN DE GRADOS

### DIA 1 CONCEPTOS BASICOS

- Introducción al Curso (30')
- Conceptos Básicos del Estándar Passive House (90')
- Aislamiento Térmico (90')
- Puentes Térmicos (90')
- Práctica Obra Aplicación SATE

- Instalaciones en ECCN (90')
- Rehabilitación (60')
- Práctica Hermeticidad (180')
- Proceso Constructivo / Control Calidad (60')

### DIA 2 ENVOLVENTE

- Ventanas (60')
- Práctica de Obra Ventana 180'
- Ventilación (90')
- Práctica de Obra Ventilación

### DIA 4 CERTIFICADOS Y REPASO

- Certificados Medioambientales (90')
- Rentabilidad y Eficiencia Económica (90')
- Repaso y Conclusiones (60')
- Preparación del Examen (240')

### DIA 3 INSTALACIONES

- Hermeticidad (90 min.)

### TARIFAS CURSO Y EXAMEN

Curso dos especialidades 675€ (10% dcto. antes del 22-10-15)

Curso preparación examen oficial 75€

Examen oficial 350€

### MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

IGLÚ ENERGY SAVINGS S.L. +34 944 155037 info@igluing.com



IGLU ENERGY SAVINGS está acreditada oficialmente por el Passive House Institute como empresa formadora



Los alumnos obtendrán el Certificado Passive House Tradesperson otorgado por Passive House Institute



Curso bonificable con la Fundación Tripartita para trabajadores por cuenta ajena

