

FORMACIÓN PASSIVHAUS DESIGNER-PROYECTISTA

Organiza:



En colaboración con:



En el marco del
proyecto europeo:

EuroPHit



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

El proyecto **EuroPHit** pertenece al programa Intelligent Energy Europe (IEE) y pretende promover la **eficiencia energética** y la integración de **energías renovables** en **rehabilitaciones** realizadas **paso a paso**.

En **España** contamos con 2 casos de estudio:

La Santina, Gijón

Casa Centón, Santander



- **Curso Passivhaus Designer:** 23,24,25,26 junio, 7,8,9,10 de julio (23 y 7 media jornada)
Aprenderás a proyectar y calcular un edificio Passivhaus con el software PHPP
- **TEMAS:** Principios del estándar Passivhaus. La envolvente opaca de edificio (aislamiento, puentes térmicos, estanquidad). Ventanas. Instalaciones mecánicas. Introducción de datos en software PHPP. Rehabilitaciones de alta eficiencia paso a paso. Puesta en obra / Garantía de calidad.

PRECIOS	CURSO 7 DIAS
Participantes EuroPHit (descuento 70%)	344€
Socios PEP (descuento 10%)	1.033€
NO Socios PEP	1,148€

IVA y examen oficial PHI no incluido

Cámara Oficial de Comercio,
Industria y Navegación de Gijón
Ctra. Piles al Infanzón, 652
33203 Gijón, Asturias, España

Cámara
Gijón

Coordinator:



Project Partners:



Supporters:



CURSO PASSIVHAUS DESIGNER ESPECIALIDAD REHABILITACIÓN

En el marco del
proyecto europeo:

EuroPHit



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Profesores:

ND Nuria Diaz (arquitecto)
SK Sabine Klesper (arquitecto)
JS Jesus Soto (ingeniero)
OS Oliver Style (asesor energético)
DT Daniel Tigges (arquitecto)
AV Anne Vogt (arquitecto)
MW Micheel Wassouf (arquitecto)

M1: Introducción Passive House

23 de junio : lunes tarde

1.1 Criterios básicos Passive Houses y EnerPHit - *Prof. MW* - 4 horas 15h-19:30h

24 de junio : martes mañana

1.2 Condiciones de contorno : Clima/Sombra/Perfil de usos – *Prof. MW* - 2 horas 9h-11h

1.3 Principios de la sostenibilidad y potencial de las energías renovables

Prof. MW - 2 horas 11:30-13:30h

M2: Envoltente opaca / construcción

24 de junio : martes tarde

2.1 Aislamiento térmico / puentes térmicos – *Prof. AV* - 15h-17h

2.2 Hermeticidad al aire - *Prof. AV* - 17:30h-19:30h

25 de junio : miércoles mañana

2.3 Introducción envoltente térmica en el PHPP - *Prof. AV* - 9h-13:30h

M3: Ventanas

25 de junio : miércoles tarde

3.1 Ventanas: carpintería y cristales - *Prof. MW* - 15h-17h

3.2 Instalación de las ventanas PH - *Prof. MW* - 17:30-19:30h

26 de junio : jueves mañana

3.3 Introducción ventanas y sombras en el PHPP - *Prof. MW* - 9h-13:30h

M4-1: Sistemas de instalación activas

26 de junio : jueves tarde

4.1 Introducción de sistemas de instalación en el PHPP - *Prof. OS* - 15h-19:30h

Cámara Oficial de Comercio,
Industria y Navegación de Gijón
Ctra. Piles al Infanzón, 652
33203 Gijón, Asturias, España

Cámara
Gijón

Coordinator:



Project Partners:



Supporters:



CURSO PASSIVHAUS DESIGNER ESPECIALIDAD REHABILITACIÓN

En el marco del
proyecto europeo:

EuroPHit



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Profesores:

ND Nuria Diaz (arquitecto)
SK Sabine Klesper (arquitecto)
JS Jesus Soto (ingeniero)
OS Oliver Style (asesor energético)
DT Daniel Tigges (arquitecto)
AV Anne Vogt (arquitecto)
MW Micheel Wassouf (arquitecto)

M4-2: Sistemas activos en Passive House

7 de julio : lunes tarde

4.2 Ventilación controlada con recuperación de calor - *Prof. JS* - 15h-17h

4.3 Calefacción, refrigeración y ACS - *Prof. JS* - 17:30h-19:30h

M5: EnerPHit: rehabilitación con alta eficiencia energética

8 de julio : martes mañana

5.1 Metodología EnerPHit - *Prof. SK* - 9h-11h

5.2 Ejemplos rehabilitación y componentes Passive House para la rehabilitación

Prof. MW/SK - 11:30-13:30h

M6: Rehabilitación Paso por Paso (ppp)

8 de julio : martes tarde

6.1 Planos ppp para rehabilitación - *Prof. ND* - 9h-11h

6.2 Productos y detalles constructivos para ppp - *Prof. ND* - 11:30h-13:30h

9 de julio : miércoles

6.3 Introducción de casos de rehabilitación en el PHPP - *Prof. ND* - 9h-13:30h

6.4 Retos para la rehabilitación energética en España - *Prof. DT* - 15h-19:30h

M7: Implementación en el mercado / Control de calidad

10 de julio : jueves

7.1 Control de calidad en la fase de proyecto y de ejecución - *Prof. MW* - 9h-11h

7.2 Eficiencia económica y Coste Ciclo de Vida - *Prof. OS* - 11:30-13:30h

7.3 Repaso general - *Prof. OS/MW* - 15h-19:30h

Cámara Oficial de Comercio,
Industria y Navegación de Gijón
Ctra. Piles al Infanzón, 652
33203 Gijón, Asturias, España

Cámara
Gijón

Coordinator:



Project Partners:



Supporters:



FORMACIÓN PASSIVHAUS INSCRIPCIÓN

En el marco del
proyecto europeo:

EuroPHit



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

Organiza:



P LATAFORMA
E DIFICACIÓN
P ASSIVHAUS

En colaboración con:



ENERGIEHAUS
EDIFICIOS PASIVOS

Para inscribirse es necesario rellenar
este formulario y enviarlo
cumplimentado a
inscripcion@plataforma-pep.org

Los **Participantes en Casos de Estudio
de EuroPHit** se cotejarán con listado
interno. Plazas limitadas por riguroso
orden de inscripción.

Los **Socios PEP** han de presentar
justificante de pago de la cuota

NOMBRE Y APELLIDOS

EMPRESA

EMAIL

TELÉFONO

DATOS DE FACTURACIÓN

CURSO ELEGIDO

Participante en Caso de Estudio EuroPHit

Soy Socio PEP

No soy Socio PEP

¿Cómo nos has conocido?
(web, boletín, redes sociales, otros)

Cámara Oficial de Comercio,
Industria y Navegación de Gijón
Ctra. Piles al Infanzón, 652
33203 Gijón, Asturias, España

Cámara
Gijón

Coordinator:



Project Partners:



Supporters:

