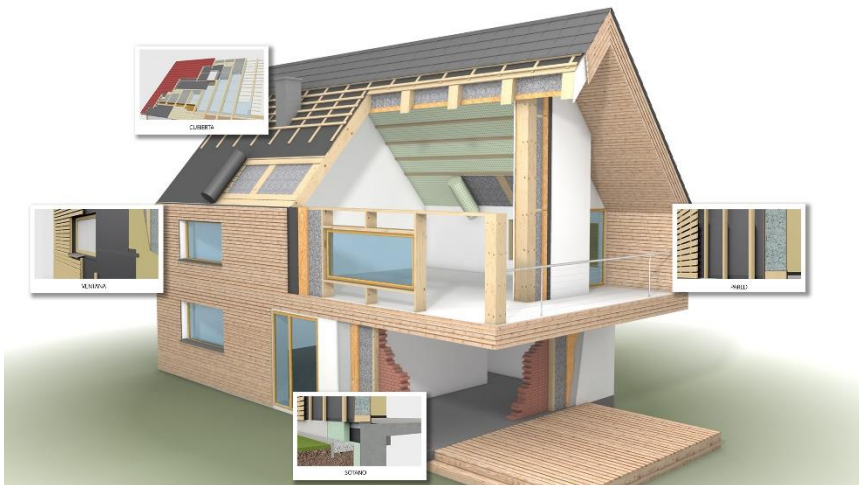


## CURSO DE REFORMAS EN REHABILITACION ENERGETICA DE VIVIENDAS

En este curso trataremos una formación integral en la que el aislamiento insuflado y proyectado será protagonista, pero se integrarán también las demás materias del passivhaus: Aislamiento interior y exterior, estanqueidad al aire y ensayo Blower Door, instalación de ventanas passivhaus, instalación de sistemas de ventilación con recuperación de calor, así como introducción y formación en el estándar Passivhaus.



### CURSILLO TEORICO (24 h online en diferido)

1. Módulo de Aislamiento insuflado y proyectado (12 h)
  - Capítulo 1 Física del Aislamiento
  - Capítulo 2 Sistemas de aislamiento insuflado y proyectado
  - Capítulo 3 Calidad
  - Capítulo 4 Incendios
  - Capítulo 5 Costes, Presupuestos
  - Capítulo 6 Marketing
  - Capítulo 7 Directrices de Aplicación
  - Capítulo 8 Acústica
  - Capítulo 9 Promat Cálculos Lana Mineral con Cemento
  - Capítulo 10 Normativa CTE
  - Capítulo 11 CAE CERTIFICADO AHORRO ENERGÉTICO
2. Módulo de Estanqueidad al Aire y Blower Door (4h)
  - Capítulo 1 Sistemas de estanqueidad
  - Capítulo 2 Blower Door
  - Capítulo 3 Blower Door para detectar Radón
3. Módulo de Ventilación descentralizada con recuperación de calor (1h)
  - Capítulo 1 Montaje de ventilación descentralizada con recuperación de calor.
4. Módulo de aislamiento interior y exterior (SATE) (4h)
  - Capítulo 1 Sistema de aislamiento interior (2h)
  - Capítulo 2 Sistema de aislamiento exterior (2h)
5. Módulo de instalación de ventanas tipo Passivhaus (2h)
  - Capítulo 1 Instalación de ventanas Passivhaus
6. Módulo Introducción al Passivhaus y Formación Passivhaus (1)
  - Capítulo 1 Introducción al Passivhaus y Sello Tradesperson (1)

## TALLER PRACTICO (2 días)

- Ensayos prácticos de insuflado y calibración de densidades con máquinas de insuflado y proyectado en todos los sistemas
  - celulosa insuflado
  - celulosa soplada y proyectada
  - lana mineral blanca insuflada y soplada
  - lana de roca insuflada y soplada
  - corcho insuflado
  - proyectado de lana de roca con cemento y agua para protección pasiva.
- Presentación de distintos sistemas de barreras de vapor y sistemas de estanqueidad
- Ensayo práctico de estanqueidad con Blower Door
- Montaje de sistemas de ventilación con recuperación de calor



## CERTIFICADOS

- Se emitirán certificados de homologación de instalación de los fabricantes de
  - Celulosa ISOCELL
  - Lana de roca ROCKWOOL
  - Lana mineral SUPERGLASS, URSA
  - Corcho AMORIM
  - Lana de roca con cemento y agua PROMAT
  - Blower Door Academy Blower Door GmbH

COSTE: El precio de este cursillo es de 800 EUROS+ IVA/participante.

la evolución  del aislamiento

Aisla y Ahorra, S.L. c/ Las Colmenas 14, 28270 Colmenarejo 91 842 35 55 y 652 240 76

Para la inscripción hacer una transferencia a nombre de Aís la y Ahorra, SL al

Banco Santander ES53 0030 1291 6402 9807 0273 y enviar el comprobante de pago