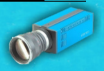


Jornada Técnica

| síguela por internet |

# CUBIERTAS VENTILADAS Y FACHADAS AUTOPORTANTES DE LADRILLO PARA EDIFICIOS PASSIVHAUS



Ponente: D. Jose Luis Valenciano

31 de Enero de 2019, de 17:00 a 19:00 h

SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Cádiz

Avenida Ana de Viva Nº 5. 3ª Planta. Cádiz.

ORGANIZA:



50 1968 ANOS 2018 **COLABORA** 



# PRESENTACIÓN y OBJETIVOS

Para conseguir edificios Passivhaus y de consumo de energía casi nulo (EECN), entre otras cosas, es fundamental evitar los puentes térmicos, por el importante impacto que tienen sobre la demanda energética del edificio. Así, para diseñar edificios con la máxima eficiencia energética, la solución constructiva óptima con ladrillo cara vista es la fachada autoportante pasiva Structura, pasante por delante de la estructura y con aislamiento continuo, que elimina los puentes térmicos de los frentes de forjado y pilares.

Por otro lado, las cubiertas inclinadas con teja cerámica permiten construir viviendas de calidad, aportando valor a los edificios, destacando por su alto valor estético, máxima eficiencia energética, durabilidad y mínimo mantenimiento, y confort y habitabilidad. La nueva cubierta ventilada de teja, con microventilación bajo teja y con fijación de las piezas en seco, tiene grandes ventajas frente a la cubierta tradicional, no ventilada y con fijación de las tejas con mortero, ya que evita la formación de condensaciones en las piezas cerámicas y los posibles problemas de heladicidad.

### **PROGRAMA**

### **MODULO 1 FACHADAS AUTOPORTANTES**

- 1. Ladrillo cara vista y tipos de fachadas
- Sección de Ladrillo Cara Vista de HISPALYT: Actividades, publicaciones y servicios.
- Ladrillo cara vista: Tipos de piezas, características técnicas y ventajas.
- Fachadas de ladrillo cara vista en el mundo: Tipologías: Fachada confinada y autoportante: Limitaciones y ventajas.
- STRUCTURA: Fachada autoportante de ladrillo cara vista con sistema GHAS.
- 2. Nuevo DB HE del CTE
- Nuevas exigencias y modelos de justificación. Comparativa con la normativa anterior.
- Importancia eliminación de puentes térmicos en frentes de forjado: efecto sobre las fachadas de ladrillo cara vista.
- 3. Cumplimiento de las fachadas Structura del resto de DB del CTE

- Seguridad Estructural de Fábricas (DB SE-F)
- Protección frente al ruido (DB HR)
- Salubridad (DB HS)
- Protección frente a incendios (DB SI)
- 4. STRUCTURA: Fachada autoportante de ladrillo cara vista con sistema GHAS
  - Razón de ser del sistema y componentes.
  - Proceso constructivo.
  - Obras realizadas.
  - Bajo coste del sistema constructivo.
  - Garantías y servicios ofrecidos.

### **MODULO 2. CUBIERTAS VENTILADAS**

- 1.- La cubierta como elemento clave en el edificio.
- 2.- Teja cerámica: Tipos, piezas especiales, características técnicas y normativa de producto.
- 3.- Normativa de edificación que aplica a las cubiertas.
  - Código Técnico de la Edificación (CTE).
  - Catálogo de Soluciones Cerámicas para el cumplimiento del CTE.
- Norma UNE 136020: Código para el diseño y montaje de cubiertas con teja cerámica.
- 4.- Nueva cubierta ventilada de teja.
  - Tipos de cubiertas.
  - Componentes: elementos de fijación
- Microventilación: entrada aire (alero y limahoyas), circulación interior y salida aire (cumbrera y limatesas).
- 5. Valores que aporta al edificio la cubierta inclinada de teja.
  - Diseño y alto valor estético:
    - Modernidad, expresión y talento arquitectónico.
    - Posibilidad de crear terrazas.
    - Mayor integración del panel solar.
  - Sostenibilidad ambiental: Máxima eficiencia energética.
  - Durabilidad y mínimo mantenimiento.
  - Confort y habitabilidad

### D. Jose Luis Valenciano

Arquitecto y asesor técnico de Hispalyt

Diciembre 2019							
L	М	Χ	J	V	S	D	
	T		T	T	T		
	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				

Horario: de 17:00 a 19:00 horas

2 horas lectivas PRECIO NO COLEGIADOS: 45 euros

PRECIO COLEGIADOS: Gratuita

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente. Fecha límite de inscripción: 25 de enero de 2019 a las 13:00 horas.

PARA INSCRIPCIONES CONTACTA CON TU COLEGIO

# CUBIERTAS VENTILADAS Y FACHADAS AUTOPORTANTES DE LADRILLO PARA EDIFICIOS PASSIVHAUS

## INSCRIPCIÓN

### 2 horas lectivas

PRECIO COLEGIADOS: GRATUITO PRECIO NO COLEGIADOS: 45 €

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente. Fecha límite de inscripción: 25 de enero de 2019 a las 13:00 horas.

### DATOS PERSONALES

Apellidos:		Nombre:	
D.N. I:	Nº Colegiado:	Teléfono:	
Correo electrónico:			
DATOS FACTURA			
Apellidos y Nombre / Razón	Social:		
CIF/NIF:	Dirección:		
CP / Población:		Provincia:	

### FORMA DE PAGO

Transferencia en el momento de la inscripción a favor del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria, IBAN: ES96 3017 0100 5800 0025 8327 Caja Rural de Soria. Enviar justificante a: coaatsoria@coaatsoria.com

Recibo bancario en el momento de la inscripción del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria al colegiado/a.

#### FIRMA:

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria le informa que los datos de carácter personal que se recogen en el presente formulario pasarán a formar parte de un fichero registrado en la Agencia Española de Protección de Datos con la finalidad de la organización y seguimiento de las actividades formativas. Podrá ejercer los derechos de acceso, cancelación y rectificación dirigiéndose a Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria, Cl Aduana Vieja 23, 1º Portal 1ºB 42002-Soria.