

Programa Jornada:

“Nuevas cubiertas ventiladas y tabiques cerámicos para edificios de consumo de energía casi nulo (EECN)”

Fecha: Viernes 19 de Octubre de 2018

Horario: de 12:00 h. a 14:00 h.

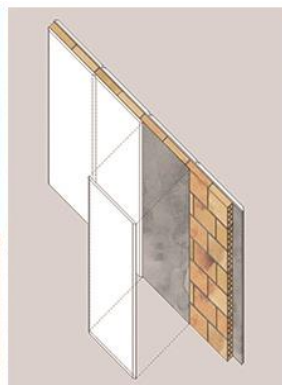
Lugar: Salón de Actos. Colegio Territorial de Arquitectos de Castellón (Enseñanza, 4. 12001 Castellón)



Diseño y ejecución de cubiertas con tablero cerámico



Cubiertas microventiladas de teja cerámica



Silensis-Cerapy: tabiques de ladrillo con revestimiento de placa de yeso

DESTINATARIOS:

Profesionales técnicos del sector de la edificación: Proyectistas y Directores de Obras (Arquitectos, Aparejadores e Ingenieros), Promotores, Constructores, Estudiantes de Arquitectura, etc.

PROGRAMA:

12:00 h. Diseño y ejecución de cubiertas con tablero cerámico y otras aplicaciones.

- Tablero cerámico. Tipos y características.
- Cubiertas con tablero cerámico. Diseño y ejecución.
- Otras aplicaciones.

12:30 h. Nuevas cubiertas ventiladas de teja cerámica.

- Teja cerámica: Tipos, piezas especiales, características técnicas y normativa de producto.
- Normativa de edificación que aplica a las cubiertas.
- Nueva cubierta ventilada de teja: componentes, microventilación, circulación interior y salida).
- Valores que aporta al edificio la cubierta inclinada de teja.
- Ejemplos de arquitectura de diseño con cubiertas de teja.

13:10 h. Nuevos tabiques de ladrillo con revestimientos de placa de yeso Silensis-Cerapy.

- Silensis-Cerapy: paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico.
- Diseño acústico de edificios empleando las herramientas del CTE y las desarrolladas por Hispalyt
- Proceso constructivo y publicaciones de ejecución Silensis.

13:50 h. Coloquio.

Ponente: José Luis Valenciano, arquitecto.

NOTA 1: Los asistentes a la Jornada recibirán gratuitamente documentación técnica sobre los contenidos de esta jornada.

NOTA 2: Al final de la Jornada se ofrecerá un vino español.

INSCRIPCIÓN:

La inscripción a la Jornada, tanto de forma presencial como por videoconferencia, debe hacerse a través del [siguiente enlace](#), seleccionando en el listado la fecha de la Jornada.

Organiza:



GREMI DE RAJOLERS DE LA COMUNITAT VALENCIANA
Asociación de fabricantes de ladrillos y tejas de la Comunidad Valenciana
Avinguda d'Alagant, s/n 46100 Sueca (Valencia)

Con la subvención de:



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria d'Economia
Sostenible, Sectors Productius,
Comerç i Treball

Contenido Jornada:

“Nuevas cubiertas ventiladas y tabiques cerámicos para edificios de consumo de energía casi nulo (EECN)”

Diseño y ejecución de cubiertas con tablero cerámico

El Gremi de Rajolers de la Comunitat Valenciana acaba de editar la publicación del “[Manual de diseño y ejecución de cubiertas con tablero cerámico y otras aplicaciones](#)”, en el que se describen los **tipos y formatos de tablero cerámico**, sus características técnicas, así como **consideraciones medioambientales**, como la sostenibilidad y la Declaración Ambiental de Producto (DAP) del tablero cerámico.

En el manual se describen los **componentes y las diferentes soluciones de cubiertas con tablero cerámico**, planas e inclinadas, aportándose detalles constructivos de cada una de ellas.

El manual incluye un **apartado de diseño** para la verificación de las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE), y un **apartado de puesta en obra** que recoge los aspectos más importantes para la ejecución de las cubiertas con tablero cerámico.



Nueva cubierta ventilada de teja cerámica

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**.

En la nueva cubierta ventilada las tejas se fijan en seco, con clavos, ganchos o clips, en lugar de con mortero y/o pastas. Esta fijación de las tejas en seco se realiza bien sobre soporte discontinuo (rastreles), o bien sobre soporte continuo (placas onduladas, etc.).



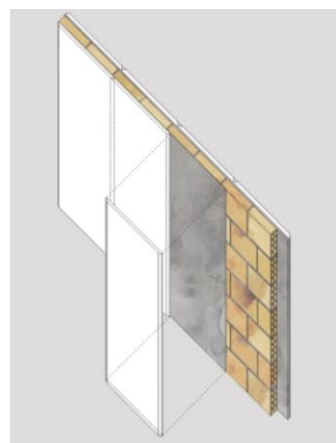
Además, las cubiertas inclinadas con teja cerámica permiten construir viviendas de calidad, aportando valor a los edificios, destacando por su alto valor estético, máxima eficiencia energética, durabilidad y mínimo mantenimiento, y confort y habitabilidad.

Silensis-Cerapy: tabiques de ladrillo con revestimiento de placa de yeso.

Avanzando en la industrialización de los sistemas de tabiquería cerámica, se presentan **las paredes Silensis-Cerapy**, que **consisten en aplicar revestimientos de placa de yeso a las paredes de ladrillo**, aunando las ventajas de ambos materiales.

silensis therapy
Paredes de Ladrillo

Ventajas del soporte con ladrillos	+	Ventajas de las placas de yeso
<ul style="list-style-type: none">• Seguridad frente al intrusismo• Resistencia a impactos y a cargas suspendidas• Elevada resistencia al fuego• Buen comportamiento ante la humedad• Buen comportamiento acústico	+	<ul style="list-style-type: none">• Proceso constructivo en seco• Alto rendimiento en obra• Acabados perfectos• Altas prestaciones técnicas



Así, los tabiques de ladrillo con revestimientos de placa de yeso Silensis-Cerapy suponen un **sistema industrializado, robusto, de acabado perfecto y al mejor precio**. Las buenas prestaciones de las paredes de ladrillo Silensis-Cerapy se traducen en bienestar y habitabilidad para el usuario.

MÁS INFORMACIÓN:

[Publicaciones cubiertas tablero](#) / www.tableroceramico.es

[Publicaciones cubiertas teja](#) / www.tejaceramica.es

[Publicaciones Silensis](#) / www.silensis.es

Organiza:



GREMI DE RAJOLERS DE LA COMUNITAT VALENCIANA
Asociación de fabricantes de ladrillos y tejas de la Comunidad Valenciana
Avinguda d'Alzant, s/n 46010 Sueca (Valencia)

Con la subvención de:



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball