



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

CONTENIDO

→ 17 de octubre de 2018
de 10,00 a 12,00 horas

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.

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.

PONENTE

D. José Luis Valenciano
Arquitecto

PROGRAMA

10,00 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.

10,30 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.

11,10 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.

11,50 h. Coloquio.

Los asistentes a la jornada recibirán gratuitamente documentación técnica sobre los contenidos de esta jornada.

Al final de la jornada se ofrecerá un vino español.

LUGAR DE
CELEBRACIÓN

Salón de Actos CAATIE Valencia
C. Colón nº 42, planta 1, 46004 Valencia

INSCRIPCIONES

Inscripción gratuita. Plazas limitadas, es preciso formalizar la inscripción.

Colegiados > en la sección de formación de www.caatvalencia.es

No colegiados > enviando el boletín cumplimentado al e-mail formacion@caatvalencia.es

Dado que el aforo es limitado, si has confirmado tu asistencia y finalmente no vas a poder acompañarnos, por favor, avísanos.

MÁS INFORMACIÓN

Publicaciones cubiertas tablero: www.tableroceramico.es

Publicaciones cubiertas teja: www.tejaceramica.es

Publicaciones Silensis: www.silensis.es

JORNADA ORGANIZADA POR



GREMI DE RAJOLERS DE LA COMUNITAT VALENCIANA
Asociación de fabricantes de ladrillos y tejas de la Comunidad Valenciana

JORNADA SUBVENCIONADA POR



GENERALITAT
VALENCIANA

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

**CAATIE VALENCIA**

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

JORNADA EMPRESA

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

INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAAT, C/ Colón n.º 42, 3º, 6º

Web> www.caatvalencia.es (exclusiva para Colegiados)

e-mail > formacion@caatvalencia.es

DATOS ASISTENTE

Apellidos		
Nombre		
Nº de colegiado	DNI	Profesión
Teléfono		e-mail

FIRMA

--

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable	Colegio oficial de Aparejadores, Arquitectos técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia.
Finalidad	Gestión de la inscripción y organización del curso.
Legitimación	Matrícula en un curso o jornada de formación.
Destinatarios	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.
Derechos	Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional.
Información adicional	Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en www.caatvalencia.es/privacidad

SI ERES NO COLEGIADO

Solicito su autorización para ofrecerle información que consideremos pueda serle de interés referente a acuerdos publicitarios o comerciales que establezca el colegio con terceros y que puedan resultar de su interés. Se le informa que podrá revocar el consentimiento por escrito a C/ Colón nº 42 adjuntado documento que acredite su identidad.

SI NO

