

# Jornada. Nuevas soluciones de alta eficiencia energética para Fachadas Exteriores y Fachadas Ligeras

Jornada

Eficiencia energética

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

**Placo**  
SAINT-GOBAIN

*Academia*  
**ISOVER-Placo**  
*online*

**JORNADA TÉCNICA**  
Nuevas soluciones de alta eficiencia energética para Fachadas Exteriores y Fachadas Ligeras

*aula*  
**PRESCRIPTORES**

**NUEVO**  
**CTE**  
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

**Placo**  
*therm*  
SOLUCIONES PARA FACHADAS

**SAINT-GOBAIN**

**COLEGIADOS**

(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

**GRATUITO**

**OTROS TÉCNICOS**

**GRATUITO**

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

**Básico**

Duración

**1h y 30m**

Inicio

**3 nov. 2020**

Compartir por



## **+ PRESENTACIÓN**

En respuesta a los cambios producidos en el Código Técnico de la Edificación aprobado en Diciembre de 2019 Saint-Gobain a través de sus empresas Isover y Placo da respuesta a los apartados de eficiencia energética y seguridad frente a incendios con sus soluciones de fachadas con aislamiento térmico por el exterior. Dando solución también al tratamiento de los puentes térmicos que tienen especial relevancia con los cambios el nuevo CTE.

Además, se presentarán las soluciones de fachadas ligeras, siendo un sistema innovador de cerramiento de fachada de Saint-Gobain con elevadas prestaciones de aislamiento acústico-térmico y de protección frente a incendios compuesto por Placa de Yeso Laminado de Placo y Lana Mineral de Isover. La combinación de los productos más innovadores de Isover y Placo, permiten obtener la solución con las mejores prestaciones del mercado.

Documentación Técnica:

ISOVER

Aislamiento de Fachadas. Soluciones ISOVER para Obra Nueva y Rehabilitación  
[https://www.isover.es/sites/isover.es/files/assets/documents/aislamiento\\_de\\_fachadas\\_isover\\_2019\\_pdf\\_web.pdf](https://www.isover.es/sites/isover.es/files/assets/documents/aislamiento_de_fachadas_isover_2019_pdf_web.pdf)

Catálogo

gama

ARENA

[https://www.isover.es/sites/isover.es/files/assets/documents/arena\\_2019\\_noviembre.pdf](https://www.isover.es/sites/isover.es/files/assets/documents/arena_2019_noviembre.pdf)

PLACO

Catálogo de fachadas Placo® <https://www.placo.es/catalogo-de-sistemas-de-fachadas>

## + PROGRAMA

Nuevas soluciones de alta eficiencia energética para fachadas Características térmicas, acústicas y seguridad frente al fuego.

- Propiedades de transpirabilidad, impermeabilidad, sostenibilidad, etc..
- Puentes térmicos
- Puesta en obra
- Casos prácticos

## + PONENTES



**Paloma Carreño Ferrón**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾



**Marina Diaz Balbis**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

- Martes 3 noviembre 2020 de 18:00 a 19:30

## + DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de Arquitectura o Ingeniería

## + MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

### MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

#### Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

[Más información](#)

#### Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

### REQUISITOS TÉCNICOS

#### Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

#### Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

## + METODOLOGÍA

### Resolución de dudas

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor".

