

jornada  
presencial

18·02·25

# Fachadas ventiladas



**GRUPO GRECO GRES**  
iCeramics by Extrusion\*

**Frontek**  
VENTILATED FACADES



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
INGENIERÍA DE  
EDIFICACIÓN

## Fechas

18 de febrero de 2025

## Horario

De 16:30 a 18:30 horas

## Lugar de celebración

Salón de actos COAT Valencia  
C. Colón 42, planta 1

## Cuota de inscripción

Jornada gratuita

## Inscripciones

[INSCRIBIRME](#)

## Fin de inscripciones

18 de febrero de 2025

## PLAZAS LIMITADAS

El Colegio se reserva el derecho de anulación de la jornada, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

El próximo 18 de febrero tendremos una jornada sobre fachadas ventiladas, un tema cada vez más relevante en la arquitectura actual.

Greco Gres nos presentará sus productos y sistemas más innovadores, destacando las ventajas de las fachadas ventiladas. Además, Marcel·lí Rosaleny, arquitecto técnico colegiado y bombero, nos explicará cómo se comportan estas fachadas frente a incendios, y Carolina Aparicio, profesora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, hablará sobre la eficiencia energética que proporcionan.

No te pierdas una oportunidad única para estar al día en las tendencias del sector y aprender de grandes expertos.

¡Te esperamos!

## PROGRAMA

### FRONTEK: SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA FACHADA VENTILADA POR EL GRUPO GRECO GRES

Marina Juárez

*Technical Business Development Director, Grupo Greco Gres Internacional*

### DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN EN FACHADAS VENTILADAS, PROBLEMÁTICA, EVOLUCIÓN Y COMPORTAMIENTO FRENTE A EL INCENDIO

Marcel·lí Rosaleny

*Arquitecto técnico, exprofesor de la ETSIE UPV y exjefe de Guardia Cos de Bombers C.P. de Valencia*

### COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE LOS REVESTIMIENTOS VENTILADOS

Carolina Aparicio

*Profesora titular UPV*

