

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

