

Jornada
‘SOLUCIONES EN EFICIENCIA ENERGETICA Y PATOLOGIAS
PARA FACHADA VENTILADA’



PONENTE

Pablo Chavero Melgar

Especialista fachada ventilada. Ingeniero Técnico

23 de noviembre de 2022
de 18:00 a 20:00 horas

Organiza



Celebra



Colaboran



Objetivos

El objetivo de esta jornada, es comprender el funcionamiento energético de las fachadas ventiladas así como identificar todos los elementos que intervienen en la subestructura enumerando también sus principales ventajas.

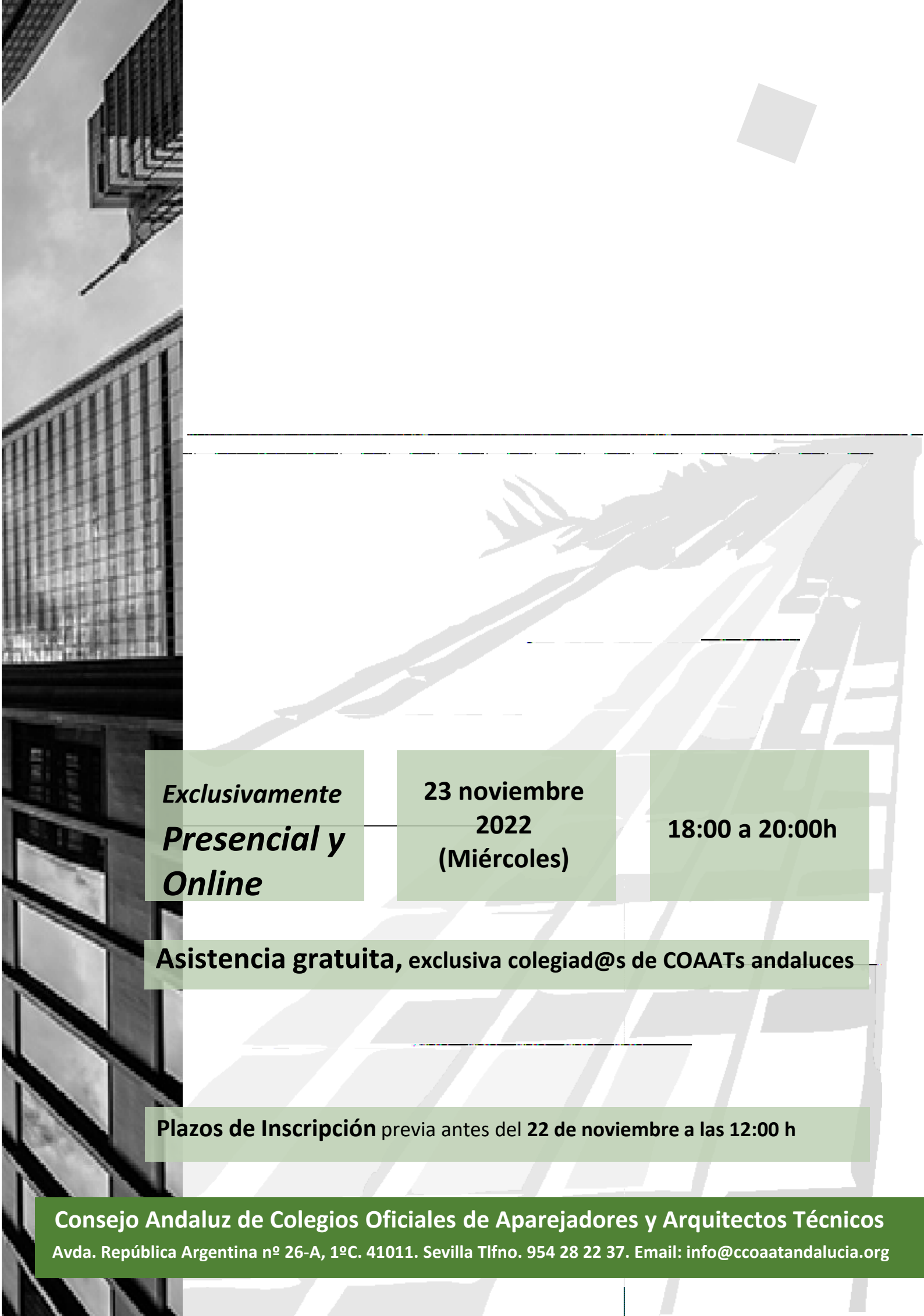
Se hará un repaso por los distintos sistemas en función del tipo de envolvente que recubra el edificio al igual que iremos siguiendo todos los pasos que siguen a la puesta a punto de la subestructura una vez definido el cálculo.

Por otro lado, estudiaremos las principales patologías que nos podemos encontrar una vez instaladas y se explicará la normativa y consideraciones técnicas a tener en cuenta para el cálculo y dimensionamiento de la subestructura.

Por último, nos detendremos en nuestro sistema de forjado a forjado, ideal para obras de rehabilitación, veremos brevemente la barrera corta fuego terminando con un ejemplo de proyecto completo y referencias.

Programa

- Introducción Hilti
- Fachada Ventilada
 - Introducción Hilti-Eurofox
 - Composición y funcionamiento de las F.V.
 - Procesos de una F.V.
 - Dilataciones y patologías
 - Mantenimiento y reparaciones
 - Consideraciones técnicas. Normativa
 - S2S
 - Barrera cortafuegos
 - Proyecto Ejemplo
 - Referencias



*Exclusivamente
Presencial y
Online*

**23 noviembre
2022
(Miércoles)**

18:00 a 20:00h

Asistencia gratuita, exclusiva colegiad@s de COAATs andaluces

Plazos de Inscripción previa antes del **22 de noviembre a las 12:00 h**

Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Aparejadores y Arquitectos Técnicos
Avda. República Argentina nº 26-A, 1ºC. 41011. Sevilla Tlfno. 954 28 22 37. Email: info@ccoatandalucia.org