

SOLUCIONES TÉCNICAS PARA REHABILITACIÓN DE LA ENVOLVENTE

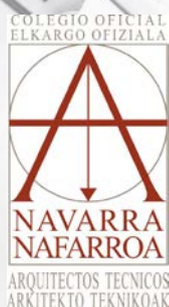
MÓDULO IV DEL CURSO DE AGENTE REHABILITADOR

PONENTES: Luis Matos, Florencio García, Pablo San Martín.



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

El gran volumen de trabajo que se está creando alrededor de los Fondos Next Generation ha creado la necesidad de personal cualificado que los promueva y gestione de principio a fin.

La formación reciente se ha centrado en los programas y como obtener el máximo de ayudas, pero ¿sabemos llevar del papel a la realidad esas propuestas?

Tanto en fase de proyecto como de ejecución debemos ser conocedores de las ventajas de cada sistema en profundidad.

Objetivos

Explicar alternativas constructivas para la rehabilitación energética de la envolvente, con el fin de obtener ayudas Next Generation, insistiendo en la parte constructiva, ventajas e inconvenientes de cada sistema constructivo que permitan a los técnicos decidir en cada intervención cual es la más adecuada.

Metodología

Didáctica con apoyo de ejemplos. Se seguirá por videoconferencia en directo, con posibilidad de visualizar la grabación hasta un mes después.

Programa

1. FACHADAS

1.1. FACHADA VENTILADA

01. Conceptos Generales
02. Documentación Técnica
03. Código Técnico de la Edificación
04. Estructura y Cálculo
05. Fijación Química Elástica
06. Rehabilitación
07. Control Ejecución
08. Patologías
09. Ejemplos proyectos

1.2. INSUFLADOS, INYECCION EN CAMARA

01. Conceptos Generales
02. Documentación Técnica
03. Código Técnico de la Edificación
04. Materiales de aislamiento
05. Rehabilitación

1.3. SATE, Sistema de aislamiento por el exterior

01. Conceptos Generales
02. Documentación Técnica
03. Código Técnico de la Edificación
04. Sistema de fijación
05. Materiales de aislamiento
06. Materiales de acabado
07. Control Ejecución
09. Patologías
10. Ejemplos proyectos

1.4 TRATAMIENTOS DE PUENTES TERMICOS

01. Tipos de puentes térmicos
02. Sistemas constructivos para evitar puentes térmicos
03. Materiales de aislamiento

2. CUBIERTAS

2.1- CUBIERTA PLANA

01. Cubierta tradicional
02. Cubierta invertida
03. Materiales de aislamiento
04. Sistemas de impermeabilización y materiales de cubrición
05. Láminas impermeables, transpirables, frenos de vapor, barreras de vapor

2.1- CUBIERTA INCLINADA

01. Cubierta fría (ventilada)
02. Cubierta caliente (no ventilada)
03. Materiales de aislamiento y sistemas
04. Materiales de cubrición
05. Láminas impermeables, transpirables, frenos de vapor, barreras de vapor

3. CARPINTERIAS

3.1- VENTANAS

01. Tipos de ventanas
02. Composición de la ventana
03. Materiales madera, PVC, aluminio, hierro
04. Vidrios, partes ciegas y elementos de cierre
05. Cintas de estanqueidad

3.2- PUERTAS

01. Tipos de puertas
02. Composición de la puerta
03. Materiales madera, PVC, aluminio, hierro
04. Vidrios, partes ciegas y elementos de cierre
05. Cintas de estanqueidad

3.3- LUCERNARIOS

01. Tipos de lucernarios
02. Composición de los lucernarios
03. Materiales madera, PVC, aluminio, hierro
04. Vidrios y cúpulas
05. Cintas de estanqueidad



12 horas lectivas.



Lunes, Martes y Miércoles (de 15:00 a 19:00 h) (horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo.

Las grabaciones de las sesiones se podrán visualizar hasta un mes después.



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **31 de enero** a las **14:00 h** (horario peninsular).



Precio **no colegiados: 100 €**
Precio **colegiados COAT: 30 €**



SEDE del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Navarra
C/ Arrieta 11 bis, 6ª planta.
948 22 95 15 · gabinete@coatnavarra.org

CALENDARIO FEBRERO

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO