

Asunto: Curso: Impermeabilización de cubiertas y de la envolvente del edificio.18 septiembre. 16-20 h.

De: Formacion COAA <formacion@coaaragon.es>

Fecha: 04/09/2019 10:17



CURSO

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS Y DE LA ENVOLVENTE DEL EDIFICIO



Presencial y en streaming

El objetivo de este curso es dar a conocer los sistemas de tratamiento de la envolvente del edificio, tanto cubierta, como fachada, con objeto de que cumplan los requerimientos del Código Técnico de la Edificación, tanto desde el punto de vista de la adecuación térmica como de habitabilidad (impermeabilización). Se explicarán los aspectos técnicos en cuanto a especificaciones de productos, modo de aplicación y control de la ejecución. Con este curso se pretende dar a los alumnos criterios de capacidad de decisión sobre los sistemas a utilizar tanto en fachadas como en cubiertas, para cumplir las exigencias de la normativa existente.





Información e inscripción


Datos básicos

	Formato	Presencial y en Streaming
	Duración	4 horas

Precio²

	Arquitectos colegiados y estudiantes precolegiados	30 €
--	--	------

	Fecha	18 de septiembre de 2019
	Horario	16 a 20 h.
	Plazas ¹	<i>Nº mínimo de alumnos: 16</i> <i>Presencial</i> <i>Nº máximo de alumnos: 30</i> <i>Streaming</i> <i>Nº mínimo de alumnos: 9</i>
	Lugar	Demarcación de Zaragoza del COAA C/ San Voto 7 Aula de formación. 3ª planta

	en el COAA	
	No colegiados	35 €
	Pronta inscripción hasta 12/9/2019	
	Arquitectos colegiados y estudiantes precolegiados en el COAA	25 €
	No colegiados	30 €

Condiciones de cancelación³

Fundación Estatal

PARA LA FORMACIÓN DE PROFESIONALES

Este curso es 100% bonificable a través de ayudas en concepto de formación continua de las empresas

Programa:

- 1- Tipos de impermeabilización para cubiertas
 - Membranas preformadas/líquidas
- 2- Membranas preformadas:
 - Tipos de cubiertas
 - Tipos de membranas preformadas
 - PVC
 - FPO
 - Ventajas FPO/PVC
 - Sistemas de cubiertas
 - Instalación de membranas preformadas
- 3- Membranas líquidas (LAM, Liquid applied membranes)
 - Tipos de membranas líquidas
 - Características de las membranas líquidas
 - Ventajas/inconvenientes de cada tipo LAM
 - Aplicación de membranas líquidas
- 4- Ventajas e inconvenientes de membranas líquidas vs. membranas preformadas
- 5- Impermeabilización de la envolvente del edificio
- 6- Fachadas
 - Patologías habituales en fachadas
 - Sistemas de protección e impermeabilización de cerramientos, balcones, terrazas y juntas.
- 7- Cubiertas
 - Patologías habituales en cubiertas
 - Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas líquidas y membranas preformadas
 - Detalles y juntas.
- 8- Sótanos
 - Patologías de humedades en sótanos
 - Procedimientos y sistemas de impermeabilización de sótanos por el intradós/trasdós de los muros

Profesorado

Ramón Martínez

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
Director del Departamento Técnico de Sika España.
Experiencia en empresas constructoras: Entrecanales, Dragados....
Ponente del Código Estructural.
Miembro del Equipo Corporativo de Sika de Rehabilitación

¹ El curso no se celebrará si no se cubren las plazas mínimas señaladas.

- 2 Para este curso se establece 1 beca para arquitectos colegiados en el COAA, por el importe de la matrícula de dicho curso. La beca se concederá siempre y cuando se haya superado, con otras modalidades, el número de plazas mínimas indicado para la celebración del curso.
Para solicitar la beca se deberá enviar un e-mail, antes del día 12 de septiembre, a formacion@coaaragon.es , junto con el boletín de inscripción, haciendo constar la solicitud de la beca para este curso.
El 13 de septiembre se comunicará a todos aquellos colegiados que han solicitado la beca si les ha sido concedida o no.
En el caso de que varios colegiados opten a la beca, primará la fecha de colegiación para la concesión de la misma, siendo concedida a aquél cuya fecha de colegiación sea más reciente.
Se recuerda que cada colegiado podrá disfrutar como máximo de 2 becas para cursos dentro del mismo año.
- 3 Si se realiza la cancelación de una inscripción con diez días de antelación respecto a la fecha de inicio del curso, se procederá a la devolución del importe satisfecho. Si la anulación se comunica con un plazo inferior a diez días se devolverá el 50% del importe. Una vez empezado el curso no se devolverá el importe de la matrícula bajo ningún concepto.

Encuentra más cursos



FORMACIÓN - Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón

www.coaaragon.es/formacion - formacion@coaaragon.es

Se te ha enviado esta información porque estás suscrito a la lista del Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón. Para modificar tu suscripción o tus datos de contacto, por favor envía un correo [a esta dirección](#).

©2019 Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón