

**ASUNTO: JORNADA TÉCNICA: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS**

Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria  
2 de Julio de 2015  
De 16:00 a 20:00 h.

Estimado compañero/a,

Vamos a organizar una jornada técnica destinada a dar a conocer los fundamentos teórico-prácticos para el mantenimiento de edificios, en lo relacionado con la piel del edificio.

Esta jornada tendrá como objetivo la iniciación en conocimiento de las técnicas para el mantenimiento de edificios, así como en las posibles soluciones y reparaciones constructivas de las mismas (de acuerdo con el DB HS 1).

Precio: Gratuito. Patrocinado por Sika S.A.U.

Plazo de inscripción: **29 de junio de 2015.**

Agradeciendo de antemano tu interés, y esperando que esta iniciativa sea de tu agrado, recibe un cordial saludo.



Junta de Gobierno del COAGC

**Más información:**

Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria  
c/ Luis Doreste Silva 3, Planta 1ª  
35004 Las Palmas de Gran Canaria  
T. (+34) 928 24 88 44  
F. (+34) 928 24 52 46  
E. [formacion@coac-lpa.com](mailto:formacion@coac-lpa.com)  
Contacto: Leticia López (ext.1006)

**Información detallada:**

Jornada Técnica: Mantenimiento de Edificios.

**Organizador:**

Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria.

Patrocinio de Sika S. A.U.

**Formador:**

D. Javier Díez de Güemes Pérez.

Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Técnico colaborador para Sika, S.A.U.

Profesor colaborador del Máster de Restauración Arquitectónica (Madrid). Profesor colaborador del Máster MC2 (Madrid). Profesor colaborador en el CEMCO (Instituto Eduardo Torroja).

**Características:**

- Total horas lectivas: 4 horas.
- Número de asistentes: Máximo: 70.
- La documentación de la jornada será facilitada a los asistentes.
- Se entregará un certificado de asistencia.

**Procedimiento de inscripción:**

Enviar un correo electrónico a [formacion@coac-ipa.com](mailto:formacion@coac-ipa.com) con los datos del interesado.

**PROGRAMA**

**Elementos Enterrados (Sótanos)**

- 1.- Generalidades sobre elementos enterrados. Humedades en sótanos.
- 2.- Tratamiento de impermeabilización en elementos enterrados.
- 3.- Soluciones desde proyecto.
- 4.- Tratamiento del hormigón. Hormigón impermeable: requisitos del mismo.

**Fachadas**

- 1.- Fachadas generalidades. Tipos de humedad.
- 2.- Tratamiento en fachadas. Tipos generales de fachadas. Estudios de soportes. Ensayos.
- 3.- Humedades de capilaridad.
- 4.- Humedades de infiltración.
- 5.- Reparación de fachadas: empleo de morteros preparados.
- 6.-Pinturas de acabado: sistema rígido, sistema elástico. Tratamientos transparentes.

## Cubiertas

- 1.- Cubiertas generalidades. Tipos de cubiertas. Acciones sobre las cubiertas.
- 2.- Tratamientos para cubiertas. Sistemas generales de impermeabilización.
- 3.- Tratamiento con Láminas Plásticas. Tipos básicos. Sistemas de colocación. Normativa.
- 4.- PVC: características generales. Formulación: elementos constitutivos. Fabricación.
- 5.- Soluciones básicas: sistema adherido, sistema de fijación mecánica, sistema de protección pesada, cubierta ajardinada.
- 6.- Normativa básica.
- 7.- Reparación de cubiertas: sistemas básicos
- 8.- Soluciones básicas: croquis de las mismas.