

# JORNADA TÉCNICA: DAÑOS PUNTUALES EN EDIFICIOS: IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN A LOS MISMOS.

Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria 19 de octubre de 2016 De 16:00 a 20:00 h.

Estimado compañero/a,

Vamos a organizar una jornada técnica sobre los daños puntuales en los edificios que cuenta con el patrocinio de Síka S.A.U.

Esta jornada se plantea con el fin de identificar los daños en los edificios y concretar soluciones alternativas, que no sean complejas y que sean fácilmente valorables, analizando también la durabilidad de las mismas.

Se estudiarán las reparaciones puntuales con el empleo de materiales muy específicos y se analizarán las medidas que se adopten, tanto desde el punto de vista pericial como preventivo, de cara a evitar reclamaciones en el futuro

Precio: Jornada gratuita.

Plazo de inscripción: 17 de octubre de 2016.

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@arquitectosgrancanaria es

Contacto: Leticia López (ext. 1006)





#### Información detallada:

Jornada Técnica: Daños puntuales en edificios: Identificación y solución a los mismos.

# Organizador:

Colegio Oficial de Arquitectos de Gran Canaria. Patrocinio de Sika S. A U.

#### Formador:

D. Javier Diéz de Güemes Pérez.

Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Técnico colaborador para Sika, S.A.U. Profesor del Máster de Restauración Arquitectónica (Madrid); Máster de Tecnología y Gestión de la Edificación (Santander); Máster de Estructuras Arquitectónicas (Barcelona) y en Máster de Nuevos Materiales (Sevilla). Profesor colaborador en el CEMCO (Instituto Eduardo Torroja).

Autor de los libros "Actuaciones en sótanos", "Auscultación de estructuras" y "Tratado de Rehabilitación de Edificios".

#### 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@arquitectosgrancanaria.es con los datos del interesado.

### **PROGRAMA**

### 1.- REPARACIÓN DE FILTRACIONES PUNTUALES

- Muros hormigonados
- · Juntas de dilatación en muros
- Sellados de juntas y entrada de agua
- Morteros impermeabilizantes. Presión positiva y negativa

### 2.- REPARACIÓN EN HORMIGONES

- Reparaciones de recubrimiento en cantos de losas
- Oxidación de armaduras
- Productos de transición entre capas
- Selección y Aplicación de morteros reparadores
- Fisuras

### 3.- REPARACIÓN DE DESPRENDIMIENTOS DE APLACADOS

- Morteros de agarre para aplacados
- Límites de aplicación en alturas
- Diferencias de dilatación entre adhesivos epoxi y placas o base

## 4.- REPARACIÓN DE NIVELACIONES DE SOLERAS

- Auto nivelación de soleras
- Mínimo grosor, máximo grosor





SECRETARÍA Circular 25/2016 3/10/2016

Hoja núm. 3

Puente de unión entre distintas capas

#### 5.- EMPLEO DE ANCLAJES EN REPARACIONES

 Tipos de materiales para anclajes, rapidez de los mismos, características a tener presente en esos tipos de trabajo

### 6.- OTRAS PUNTUALIZACIONES

- Diferencias entre nomenclatura (R1, R2, R3 y R4)
- · Productos más usuales en cada caso
- · Materiales para hidrofugación/impermeabilización de fachadas
- Resinas epoxídicas: diferencias entre tipos y usos
- Uso de fibras para hormigones. ¿No a la armadura en soleras?
- · Sika mur. ¿Funciona para capilaridades?
- Morteros para protección contra incendios incendios
- Sótanos