



**CTAACOLEGIO  
TERRITORIAL  
DEARQUITECTOS  
DEALICANTE**

**CPD ALICANTE**

XS1

**XS2**

S1

S2

M

L

XL

**FORMATOS**

XS1. Actividad cultural	2h.	2cr.	S2. Curso de introducción	2-8h.	2-8cr.
XS2. Sesión técnica	2h.	2cr.	M. Curso avanzado	8-20 h.	8-20cr.
S1. Seminario formativo	4-8h.	4-8cr.	L. Curso especialización	20-60h.	20-60cr.
			XL. Máster 60 ECTS	600h.	600cr.

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**ÁREAS**

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Arquitectura construida   | 4. Innovación              |
| 2. Arquitectura y territorio | 5. Gestión empresarial.    |
| 3. Diseño                    | 6. Ejercicio profesional   |
|                              | 7. Arquitectura y sociedad |

**JORNADA TÉCNICA URETEK CONSOLIDACIÓN DE CIMENTACIONES  
MEDIANTE INYECCIONES DE RESINAS EXPANSIVAS**

PATROCINA



**INTRODUCCIÓN**

“De todos los posibles tipos de patología que puede sufrir la edificación, las estadísticas demuestran que son las patologías ligadas a las cimentaciones las que mayores costes globales conllevan. Además tienen gran repercusión social, lo que las hace más notorias: por la complejidad propia de su reparación, porque suponen una fuerte alteración y hasta interrupción del uso del inmueble, y porque suelen involucrar a colindantes e incluso poderes públicos. Urge como en ningún otro caso determinar las causas y cuanto antes dar una solución al problema”. (Fuente: ASEFA)

**El asentamiento diferencial del suelo de cimentación: análisis de los efectos sobre las estructuras y soluciones para la consolidación.**

Sea cual sea la causa del asentamiento, las mejoras necesarias para que el sistema estructura-terreno se adapte a la nueva situación, pasan por una consolidación estructural de los cimientos y/o una consolidación del terreno con la consiguiente mejora de sus propiedades físicas y mecánicas.

Un aumento significativo en las propiedades mecánicas del suelo a menudo puede ser producido con una tecnología de consolidación del suelo mediante la inyección de resinas expansivas de alta presión de expansión. Las intervenciones son relativamente simples y no requieren excavación ni sistemas invasivos para la solución del problema.

**ORGANIZA**

Departamento de Cultura y Formación CTAA.  
CPD Alicante.

**LUGAR**

Salón de actos sede social CTAA Alicante.  
Plaza Gabriel Miró, 2.

**HORARIO**

Miércoles 20 de marzo | 18:00 – 20:00h.

**INFORMACIÓN DE LA EMPRESA**

Accede a la web de **Uretek** haciendo click **[AQUÍ]**

**INFORMACIÓN**

CTAA: CPD Alicante.  
Tlf: 965218400 (Formación - Mar Paterna).  
e-mail: formacion@ctaa.net | www.ctaa.net

**DOCUMENTACIÓN**

En esta jornada se entregará amplia documentación a todos los asistentes de los productos presentados por **Uretek**.

**INSCRIPCIÓN Y ACREDITACIÓN**

Para asistir es necesario inscripción previa.  
– Para colegiados adscritos al CTAA, CTAV y CTAC y “PACK ESTUDIANTES”.  
– Plazo: Hasta el miércoles 20 de marzo, a las 13:30h, o agotar las plazas.

– **[ABRIR INSCRIPCIÓN]** | **[ABRIR ACREDITACIÓN]**

El CTAA se reserva la opción de cancelar la jornada en caso de no haber quórum suficiente, así como limitar el número de alumnos en caso que estos excedan en un número que imposibilite una adecuada docencia.

Para considerarse inscrito es preciso:

1. Rellenar y enviar el boletín de inscripción.
2. Recibir confirmación por e-mail que la inscripción ha sido aceptada.

**CONDICIONES GENERALES**

Condiciones de inscripción de sociedades, de trabajadores de colegiados adscritos y de prioridades de inscripción **[HACIENDO CLICK AQUÍ]**.

**PROGRAMA Y PONENTES DE LA JORNADA**

- 18:00 **D. Rubén Galisteo Del Río**  
Ingeniero Geólogo. Delegado Zona Este URETEK.  
Introducción Uretek . Tecnologías Uretek
- 18:45 **D. Iván Arrieta Carril**  
Geólogo. RESPONSABLE TÉCNICO URETEK.  
Tecnologías Uretek y experiencias aplicativas
- 19:30 Debate y Turno Abierto de preguntas