



**CTAACOLEGIO
TERRITORIAL
DEARQUITECTOS
DEALICANTE**

CPD ALICANTE

XS1

XS2

S1

S2

M

L

XL

FORMATOS

XS1. Actividad cultural	2h.	2cr.	S2. Seminario formativo	4-8h.	2-8cr.
XS2. Sesión técnica	2h.	2cr.	M. Curso avanzado	8-20 h.	8-20cr.
S1. Curso de introducción	2-8h.	2-8cr.	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 |

REHABILITACION Y REFUERZO DE FORJADOS: REHABILITAR SIN SOBRECARGAR

PATROCINA

Laterlite

INTRODUCCIÓN

Cada día es más importante la rehabilitación de los forjados y poderlo hacer de una forma segura que no sobrecargue los edificios, ambos para la seguridad sísmica e para la estabilidad de los mismos edificios.

Las empresas LATERLITE, TECNARIA y NOU BAU (Sistemes de reforç actiu), les presentarán una serie de soluciones para hacerlo de una forma rápida y sencilla, basadas en la tecnología de forjados mixtos con conectores (sistema Tecnaria) y capa de compresión en hormigones ligeros a base de Arcilla Expandida (Laterlite) según una tecnología nueva, basada en PREMEZCLADOS ligeros predosificados, que nos ayudarán tanto en la puesta en obra como en el control de calidad de los hormigones, y basados en la sustitución funcional de la viga con el sistema Nou Bau, que permite intervenciones también cuando las vigas están muy en mal estado.

ORGANIZA

Departamento de Cultura y Formación CTA. CPD Alicante.

Colaboran: **Denia** | Fundació Gavilà Ferrer.
Alcoy | Cluster de Disseny Global.

CUÁNDO

Denia | miércoles 29 de mayo a las 10.00h.
Alicante | miércoles 29 de mayo a las 18.00h.
Alcoy | jueves 30 de mayo a las 10.00h.

DÓNDE

Denia | Fundació Gavilà Ferrer. Carrer Pare Pere, 10, Denia.
Alicante | Sede social CTA. Pza. Gabriel Miró, 2, Alicante.
Alcoy | L'Àgora. Plaça Ramón i Cajal, 6, Alcoy.

PONENTES

Ing. Luca Grugni - Laterlite
Ing. Carlos Espinosa Soriano - Laterlite
Ing. Pep Castany - Sistemes de Reforç Actiu.

INFORMACIÓN

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO/ SERVICIO:

Accede a la web de **Laterlite** haciendo click **[AQUÍ]**.
Accede al catálogo de **Laterlite**, haciendo click **[AQUÍ]**.
Accede a la web de **Tecnaria** haciendo click **[AQUÍ]**
Accede a la web de **NouBau** haciendo click **[AQUÍ]**

DOCUMENTACIÓN

En esta jornada se entregará amplia documentación de los productos a todos los asistentes.

INSCRIPCIÓN

Para asistir es necesario inscripción previa.

— Plazo: Hasta el martes 28 de mayo, a las 13:30h, o agotar las plazas.

— [ABRIR INSCRIPCIÓN]

El CTA 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 DE LA JORNADA

TECNARIA (CONECTORES PARA FORJADOS MIXTOS)

- Forjados colaborantes.
- Forjados mixtos obra nueva y rehabilitación
- Refuerzo mediante conectores y capa de hormigón
- El cálculo Tecnaria: software propio
- El montaje

LATERLITE (ARCILLA EXPANDIDA Y PREMEZCLADOS LIGEROS)

- Refuerzo de forjados mediante capa de hormigón estructural ligero colaborante
- Forjados de hormigón ligero de arcilla expandida.
- Hormigones estructurales ligeros: teoría, campos de utilización, normativa y diseño
- Premezclados Laterlite para forjados aligerados: características de diseño y formas de aplicación.
- La arcilla expandida: características técnicas y otras aplicaciones en rehabilitación y obra nueva
- Exposición de casos

NOU BAU (ESPECIALISTAS EN REFUERZO DE FORJADOS CON UN SISTEMA PROPIO, DIT 271R 2011)

- Introducción
- Patologías/Cambio de uso
- Substitución funcional de las vigas: el sistema NouBau
- La viga, el montaje, rigidez, preflechado
- Colaboración con el tecnico: antes, durante y después
- Certificación y garantías

Laterlite

NOU BAU
El sistema de renovación de forjados

TECNARIA®

CTAA

