

Gabinete Técnico

Jornada Técnica:

Alsina
SOLUCIONES EN ENCOFRADOS

CÁLCULO DE APUNTALAMIENTOS Y RECOMENDACIONES CONSTRUCTIVAS EN EL DISEÑO Y EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

Fechas: **Pontevedra** Día **22** de **enero** de **2019** 30 plazas
Vigo Día: **24** de **enero** de **2019** 50 plazas

Lugar: Aula del COAATIE.

Horario: De 17:00 a 19:30 horas

Duración: 2 horas

Organiza: COAATIE DE PONTEVEDRA, en colaboración con Encofrados Alsina.

Ponente: **D. Jordi García Leache**, *Arquitecto del Staff técnico de Alsina.*

Programa: Criterios de apuntalamiento y recomendaciones constructivas en el diseño y ejecución de estructuras de hormigón:

Cálculos apuntalamiento, normativa de aplicación

EHE-08
Guía de aplicación EHE-08

Encofrados tipo

Componentes principales
Cimbrado
Descimbrado parcial y total. Variables a controlar y puntos críticos

Procedimientos constructivos (Guía EHE-08)

CD-Cimbrado-Descimbrado
CCD- Cimbrado-Clareado-Descimbrado
XRD- Cimbrado-Recimbrado-Descimbrado

Fases de carga en puntales y forjados

Equipo completo, apuntalamiento y en altura
Efectos en edificios con forjados sucesivos en altura

Proyecto investigación con UPV

Ensayos experimentales en edificios reales
Tesis doctorales
Software de cálculo

Estudio detallado de apuntalamiento

Principales datos a incluir
Justificación de cargas en puntales y forjados
Resistencias para poder descimbrar

Recomendaciones constructivas

Vinculación entre proceso constructivo y diseño de edificios
Situación actual de procesos constructivos críticos
Obras estándar versus especiales

Inscripción Gratuita:

La inscripción debe realizarse mediante la página web colegial www.coaatiepo.es / Servicios al colegiado / Formación / **Inscripción cursos Coaatiepo y plataforma compartida**, con acceso mediante la clave personal. Remitir antes de las 14:00 horas del día **15 de enero de 2019**.