

Plan de Formación 2024

JORNADA TÉCNICA: SOLUCIONES DE FORJADOS PARA GRANDES LUCES. CONSIDERACIONES DE PROYECTO Y CONTROL DE EJECUCIÓN

Durante la jornada se mostrarán, en detalle, las características de los forjados para grandes luces sin necesidad de postesado *Forpel*, desde el predimensionamiento hasta la ejecución, pasando por ejemplos prácticos y recursos esenciales para el técnico, cada fase será analizada en profundidad.

Forpel es una losa bidireccional aligerada de hormigón armado para la construcción de forjados para grandes luces, que hace que sea la más ligera y con mayor capacidad portante gracias a una tecnología pionera, patentada por *Elesdopa*, y desarrollada para la construcción de forjados para grandes luces en edificación sin necesidad de postesado.

Los asistentes, además, recibirán documentación que incluye una guía de predimensionamiento e instalación en obra, puntos de control, procedimientos y medidas preventivas, un catálogo de *Forpel* y un cuadernillo para el control de obra de forjados.

PROGRAMA:

- Presentación.
- Fase de estudio: predimensionamiento, rendimientos y PEM.
- Fase de ejecución: Puesta en obra y control técnico.
- Ejemplos prácticos de ejecución.
- Recursos para el técnico.
- Ruegos y preguntas.

JORNADA TÉCNICA:	SOLUCIONES DE FORJADOS PARA GRANDES LUCES. CONSIDERACIONES DE PROYECTO Y CONTROL DE EJECUCIÓN
FECHA Y HORARIO:	5 de junio de 2024 de 17:00 a 19:00 horas (MÁLAGA) 6 de junio de 2024 de 17:00 a 19:00 horas (MARBELLA)
LUGAR:	MÁLAGA: Aula de formación - COAAT-Málaga (Calle República Argentina, 18. Málaga) MARBELLA: Salón de actos - Oficina Administrativa de la Costa del Sol del COAAT-Málaga (Calle Las Malvas, s/n, Edif. Online. Nueva Andalucía. Marbella)
MODALIDAD:	Presencial
MATRÍCULA:	Gratuita
PONENTE:	D. José Rojas Jiménez. Ingeniero civil. Director de prescripción ELESDOPA
INSCRIPCIONES:	[Málaga] [Marbella]