



Jornada Técnica

Daños puntuales en Obra Civil y Edificios: Identificación y solución a los mismos



FORMATO: Presencial

OBJETIVOS:

Todos nos hemos encontrado alguna vez en algún procedimiento de reclamación en el que existe una serie de desperfectos puntuales y que nos piden establecer el costo de reparación.

También muchas veces encontramos soluciones totalmente desproporcionadas, demoliciones, sustituciones, reconstrucciones que aunque teóricamente acertadas no son las que el sentido común aconseja en la mayoría de las veces.

Se pretende una jornada en la que se concreten soluciones alternativas, no complejas y fácilmente valorables, durabilidad de las mismas.

Reparaciones puntuales con empleo de materiales muy específicos.
Análisis de dichas medidas tanto desde el punto de vista pericial como preventivo para evitar reclamaciones en el futuro.

DIRIGIDO A: Profesionales de la Construcción

ORGANIZA: Demarcación Colegio de Ingenieros de Caminos, CC. y PP. y Building Trust Sika

PROGRAMA:

REPARACION DE FILTRACIONES PUNTUALES

Muros hormigonados a 1 cara. Juntas de dilatación en muros. Juntas de hormigonado. Morteros impermeabilizantes. Presión positiva y negativa. Sellados de juntas y entrada de agua. Morteros ultra rápidos de sellado de vías de agua. Medidas a tomar para evitar problemas en el futuro.

REPARACION FISURACIONES EN HORMIGONES

Reparaciones de recubrimientos en cantos de losas. Oxidación de armaduras. Productos de transición entre capas. Selección y Aplicación de morteros reparadores

REPARACION DE DESPRENDIMIENTOS DE APLACADOS

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

REPARACION DE NIVELACIONES DE SOLERAS

Auto nivelación de soleras. Mínimo grosor, máximo grosor. Puente de unión

EMPLEO DE ANCLAJES EN REPARACIONES

OTRAS PUNTUALIZACIONES

Diferencias entre nomenclatura. (R3 y R4). Productos más usuales en cada caso. Morteros de hidrofugación de fachadas. Adhesivo epoxi, diferencias entre tipos. Uso de fibras para hormigones. ¿No a la armadura en soleras?. Humedades por capilaridad: morteros

PONENTE: Javier Diez de Guemes Pérez
Ingeniero Técnico de Obras Públicas
Técnico colaborador para Sika SAU

COORDINADOR: Emilio Estrella Sevilla
Ingeniero de Caminos, CC. y PP.

FECHA: 28 marzo

LUGAR: Salón de Actos Demarcación de Murcia del Colegio de Ingenieros de Caminos

HORARIO: 16h 30m a 20h

DURACIÓN: 3.5 horas

INSCRIPCIÓN:

La asistencia a la jornada es **gratuita**.
Remitir el boletín adjunto a murcia@ciccp.es, las inscripciones serán atendidas por riguroso orden de llegadas hasta completar aforo.