
Jornada Técnica sobre

DAÑOS PUNTUALES EN EDIFICIOS:

Identificación y Solución a los mismos.

Jueves 30 de Marzo de 2017
de 16:30 a 20:30 horas

Lugar: [Salón de actos del C.O.A.A.T. de ZARAGOZA](#)
C/. Coso 98, 2ª planta. Zaragoza
Tfno. 976 23 95 01 / Fax: 976 22 32 43
E-mail: coaatz@coaatz.es

BUILDING TRUST



Inscripción: **Gratuita** ([Confirmar asistencia aquí](#))

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.

PROGRAMA:

REPARACION DE FILTRACIONES PUNTUALES

Muros hormigonados: problemas al desencofrar. 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. Límites 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 (R1, R2, R3 y R4). Productos más usuales en cada caso. Morteros de hidrofugación de fachadas. Resinas epoxi como adhesivos: diferencias entre tipos. Uso de fibras para hormigones. ¿No a la armadura en soleras?. Tratamientos para humedades de capilaridad. Morteros en incendios

Ponente:

D. Javier Díez de Güemes Pérez

Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Técnico colaborador para Sika, S.A.U.

Profesor colaborador del Master de Restauración Arquitectónica (Madrid).

Profesor colaborador del Master MC2 (Madrid).

Profesor colaborador en el CEMCO (Instituto Eduardo Torroja)

Miembro del GT 4/1 (Protección del Hormigón)

Miembro del Subcomité 8 CTN 41 de AENOR sobre "Conservación, Restauración y Rehabilitación de Edificios"

Organizan:

