



Ingenieros y Constructores. Pensando el futuro

Fallos Latentes en los proyectos de estructuras de edificación que pueden derivar en patología

9 de Diciembre de 2010 Salón de Actos 12:00 h
ETSIE Universidad de Granada

Programa:

1º Parte: Duración estimada 80 minutos.

Se expondrán los fallos más habituales que se detectan en el cálculo de las estructuras de edificación en las diferentes fases del proceso: en la concepción, en la estimación de acciones, en el cálculo, en el dimensionamiento y en los detalles constructivos. Todo ello a nivel de redacción de proyecto. Muchos de estos fallos podrían derivar, de no tenerse en cuenta, en futuras patologías en la obra ejecutada.

2º Parte: Duración estimada 20 minutos.

Se comentará la patología existente en un ejemplo concreto.

3º Parte: Duración estimada 20 minutos. Coloquio.

Ponentes:

Pablo Alonso Fontaneda. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Jefe del Departamento de Estructuras de la empresa Adventia Ingeniería.

Manuel Esteban Romero Toledo. Arquitecto Técnico. Delegado Zona Sur de la empresa Adventia Ingeniería.



ugr

Universidad
de Granada



ADVENTIA INGENIERÍA S.L.

SERVICIOS INTEGRALES DE INGENIERÍA, DIRECCIÓN Y PREVENCIÓN DE OBRAS

diseño y maquetado por be more arq&design

