

Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Conferencia "Habitando las Infraestructuras Urbanas" impartida por el Arquitecto D. José Luis Muñoz Muñoz 20/05/2013

Novedades

En la E.T.S. de Arquitectura de Granada tendrá lugar el próximo día 22 de mayo, a las 12,30 horas en el aula T7, la conferencia "Habitando las Infraestructuras Urbanas" impartida por el Arquitecto D. José Luis Muñoz Muñoz. Organizan, con la colaboración del Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeneiría, los profesores del Área de Proyectos Arquitectónicos D.Juan Domingo Santos, D. Antonio Cayuelas Porras, D. Luis Ibáñez Sánchez y D. Rafael Soler Márquez. Proyectos 5. "Paisajes en proceso II (urbanos)". Unidades docentes A y B. Proyecto de innovación docente Laboratorio de territorios en transformación



Sinopsis de la conferencia: El incremento paulatino de las infraestructuras en las ciudades y el territorio en los últimos 60 años ha llevado a reconsiderar el tratamiento de estos elementos y los espacios asociados desde una visión multifuncional. Cuando la infraestructura urbana está diseñada como una construcción que debe responder a múltiples objetivos funcionales los resultados son tipologías híbridas de edificios entre la ingeniería y la arquitectura. Arquitectos como Le Corbusier, Yona Friedman, el grupo Archigram o Diller & Scofidio, realizaron interesantes propuestas donde un mismo dispositivo urbano responde tanto a necesidades infraestructurales como amúltiples formas de habitabilidad. A su vez, las infraestructuras urbanas, por su condición de lugares anónimos, comunes, públicos y disponibles, constituyen un soporte para que surjan acciones

espontáneas, imprevistas y no programadas por el proyecto urbano. Se crea, entonces, una capa de uso alternativo del espacio urbano superpuesta a la función normativa que revela un potencial de la ciudad contemporánea fuera de lo convencional. Esta circunstancia se traduce en una oportunidad para generar nuevas opciones de uso donde los propios usuarios son los protagonistas.

Ficheros Adjuntos

- Conferencia.jpg
- Presentación.jpg