

actividades del Instituto

C.I.B. S 41

Madrid, 23-25/VI/1980

Este 5.º simposio sobre «Construcción de edificios en altura en condiciones adversas», organizado por el Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento y por el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España, se desarrollará durante los días citados, de acuerdo con el siguiente temario:

I. Construcción en condiciones climáticas extremadas

1. Soluciones arquitectónicas y de planificación.
2. Estructuras y soluciones estructurales.
3. Instalaciones mecánicas y eléctricas.

II. Construcción en terrenos sísmicos

1. Soluciones arquitectónicas y de planeamiento.
2. Estructuras y soluciones estructurales.
3. Problemas económicos. Optimización de los diseños estructurales.

III. Construcción bajo complejas condiciones de tipo geológico, del suelo y otras

1. Soluciones arquitectónicas y de planeamiento.
2. Estructuras y diseños estructurales.
3. Problemas económicos. Optimización del diseño estructural.

Cualquier información, correspondencia e inscripciones se dirigirán a:

Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España. (5.º Simposio C.I.B./S41). Paseo de la Castellana, 12. Madrid-1 (España). Teléfono: 225 39 80. Télex: 46004 E. ARQS. Dirección telegráfica: CONSARQUI.

COMPOST/80

SU MAJESTAD EL REY ACEPTA LA PRESIDENCIA DE HONOR

Ha sido aceptada por Su Majestad El Rey la Presidencia de Honor de las Jornadas Internacionales sobre el Compost (Aprovechamiento de los residuos sólidos urbanos), cuya celebración está prevista en Madrid, durante los días 22 al 26 de enero de 1980. Igualmente forman parte del citado Comité, el Presidente del Gobierno y los Titulares de los Departamentos de Administración Territorial, Agricultura, Industria y Energía, Obras Públicas y Urbanismo, y Universidades e Investigación. También se cuenta con la colaboración del Instituto de la Ingeniería de España, en cuya sede social (General Goded, 38. Madrid-4), se encuentran ubicadas las oficinas de la Secretaría de las Jornadas.

Con la celebración de estas Jornadas se pretende, en momento tan crucial, ofrecer a todos los interesados la oportunidad de constatar y estudiar la situación actual mediante el conocimiento de las investigaciones, experiencias y avances tecnológicos en uso en los países más avanzados en este campo.

De ahí la presencia en estas Jornadas, como Ponentes, de investigadores y expertos de Alemania, Estados Unidos, Francia, Holanda, Suiza, URSS y España, quienes tratarán en profundidad el Compost en sus aspectos tecnológicos; de aplicación agraria; económicos; sociales y legales, junto con ejemplos prácticos de cómo se ha resuelto la eliminación de las basuras en otros países y las técnicas seguidas para ello.

Con objeto de que todos los técnicos e investigadores, tanto nacionales como extranjeros, puedan aportar y exponer sus experiencias, se admitirán Comunicaciones libres a las Jornadas, las cuales, junto con las Ponencias, se recogerán en una posible publicación final.

BAUMA 80 (10-16 abril 1980, Munich)

Con el más importante y más vasto salón del mundo organizado para el sector del ramo de construcción, será Munich nuevamente en la primavera de 1980 el punto de cita para los expertos del sector de todos los continentes. El 19.º Salón Internacional de Maquinaria para Obras Públicas y Materiales de Construcción —BAUMA 80— se celebrará del 10 al 16 de abril de 1980 en el recinto de ferias de Munich.

En el ámbito de este salón dedicado a la información, a los contactos y a las novedades en el ramo de construcción, presentarán sobre una superficie de exposición de más de 300.000 m² casi 1.000 productores e importadores sobre campo internacional una vasta oferta en máquinas para obras y materiales de construcción. Ya un año antes de celebrarse la manifestación ha sido arrendada la casi totalidad del área de exposición en los pabellones y en el terreno al aire libre.

Con ocasión del 19.º BAUMA, en cuyo cuadro se celebrarán reuniones internacionales como el «Congreso Internacional de Maquinaria para Obras» y el «Congreso Internacional de Maquinaria para Materiales de Construcción», se esperan visitantes de todos los continentes.

Durante el último salón BAUMA, celebrado en 1977 con la participación de 963 productores e importadores de 22 países, se registraron 135.000 visitantes calificados de 82 naciones en Munich, la ciudad de salones y congresos, que fundadamente goza del renombre de ser la «Ciudad de los Salones del Ramo de Construcción».