

Ciclo de conferencias bajo el lema "Panorámica actual de la ingeniería de caminos, canales y puertos".

7 de febrero de 2008.

Tema: Estructuras metálicas y mixtas.

Conferenciante: Julio Martínez Calzón.

Título: "Las estructuras metálicas y mixtas en los grandes puentes y edificios de nuestro tiempo. Una visión personal y crítica."

27 de febrero de 2008.

Tema: Puentes.

Conferenciante: Juan José Arenas de Pablo.

Título: "El puente del tercer milenio, puerta del Ebro y salón urbano."

27 de marzo de 2008.

Tema: Geotecnia.

Conferenciante: Antonio Soriano Peña.

Título: "El papel de la geotecnia en las obras públicas."

10 de abril de 2008.

Tema: Ingeniería hidráulica.

Conferenciante: José Dolz Ripollés.

Título: "Ingeniería fluvial y sostenibilidad."

14 de abril de 2008.

Tema: Ingeniería y sociedad.

Conferenciante: José Medem Sanjuán.

Título: "La ética en la ingeniería civil."

24 de abril de 2008.

Tema: Ingeniería medio ambiental y sostenibilidad.

Conferenciante: Juan Ignacio Tejero Monzón.
Título: "El desarrollo de la ingeniería ambiental en España."

8 de mayo de 2008.

Tema: Presas.

Conferenciante: Luis Berga Casafont.
Título: "Infraestructuras hidráulicas para el desarrollo sostenible."

22 de mayo de 2008.

Tema: Hidrología del subsuelo.

Conferenciante: Javier Samper Calvete.
Título: "Simulación numérica de las filtraciones, interacciones y efectos de las infraestructuras subterráneas."

12 de junio de 2008.

Tema: Ingeniería y sociedad.

Conferenciante: José Medem Sanjuán.
Título: "Presente y futuro de la ingeniería civil en el mundo."

13 de noviembre de 2008.

Tema: Puertos y costas.

Conferenciante: Iñigo Losada Rodríguez.
Título: "Innovaciones recientes en la ingeniería de puertos y costas."

4 de diciembre de 2008.

Tema: Calculo numérico.

Conferenciante: Fermín Luis Navarrina Martínez.
Título: "Simulación numérica en ingeniería civil."

5 de febrero de 2009

Tema: Estructuras.

Conferenciante: Santiago Hernández Ibáñez.
Título: “Estructuras singulares”.

24 de febrero de 2009

Conferenciante: Neill Stansbury
Título: ¿Cómo podemos prevenir la corrupción de las infraestructuras?

Las encuestas indican que el sector de las infraestructuras sufre de corrupción, y que esto se lleva a cabo no sólo en el mundo en desarrollo sino también en los países de la OCDE.

¿Por qué el sector de las infraestructuras sufre de corrupción? ¿Cómo se produce? ¿Cómo se oculta? ¿Cuánto nos cuesta? ¿Cuáles son los principales ejemplos de la corrupción existente en todo el mundo? ¿Qué podemos hacer para prevenir la corrupción? En particular, ¿qué organizaciones y profesionales del sector de las infraestructuras pueden participar en la prevención?.

Esta presentación examinará todas estas cuestiones desde una perspectiva internacional, y se sugerirán soluciones prácticas y viables.

El ponente es Neill Stansbury, quien es un experto internacional sobre la corrupción en el sector de las infraestructuras. Él es un abogado que ha trabajado durante más de 25 años en el sector, y ha participado en más de 75 grandes proyectos en 20 países. Desde 2002, ha trabajado a tiempo completo en el desarrollo y la promoción de medidas contra la corrupción.

- Cofundador y Director del “Centro de anticorrupción global en infraestructuras.
- Miembro de la Federación Mundial de Ingeniería de la Organización de lucha contra la corrupción comité permanente.
- Co-fundador y Coordinador del Reino Unido Foro de Lucha contra la Corrupción.