

Código estructural

Jornadas de presentación



18, 19 y 20 de enero de 2022

Programa

18 de enero

BLOQUE 1: BASES GENERALES DEL CÓDIGO ESTRUCTURAL

09:00 - 09:30 h.: Presentación y bienvenida. La importancia del Código Estructural en la calidad y sostenibilidad de las estructuras.

- *Aniceto Zaragoza, director general de OFICEMEN*
- *Carlos Raich, presidente de ANEFHOP*
- *Andrés Barceló, director general de UNESID*

09:30 - 10:30 h.: Visión General del Código Estructural.

- *Miguel Ángel Bermúdez, subdirector General de Normativa y Estudios Técnicos, MITMA*
- *Marta Sánchez de Juan, secretaria de las Comisiones Permanentes del Hormigón, del Acero y del Cemento, MITMA*

10:30 - 12:15 h.: La sostenibilidad en el nuevo Código Estructural: novedades, ICES, DSOR, etc.

- *Juan Francisco Sánchez, coordinador del Grupo de Trabajo de Certificación de la Sostenibilidad, MITMA*

Programa

19 de enero

BLOQUE 2: ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO

09:00 - 10:00 h.: Propiedades tecnológicas de los materiales.

- *Pilar Alaejos, directora del Laboratorio Central de Estructuras y Materiales, CEDEX*
- *Jose Manuel Gálligo, coordinador del Grupo de Trabajo de Materiales del Código Estructural*

10:00 - 10:55 h.: Control de la calidad de los productos.

- *Juan José Palencia, jefe de la Sección Calidad Edificación de la Dirección Gral. de Calidad y Rehabilitación, Generalitat Valenciana*

10:55 - 11:35 h.: Ejecución de las estructuras de hormigón.

- *Luis Miguel Viartola, coordinador del Grupo de Trabajo de Ejecución del Código Estructural. Director Técnico dgGravity Engineering - DRAGADOS, S.A.*
- *Guillermo Lorente, secretario del Grupo de Trabajo de Ejecución del Código Estructural, gGravity Engineering - DRAGADOS, S.A.*

11:35 - 12:15 h.: Gestión de la calidad de la ejecución de las estructuras de hormigón.

- *Raúl Rodríguez, director de la División de Estudios, INTEMAC*

12:15 - 12:45 h.: Durabilidad de las estructuras de hormigón.

- *Pedro López, director de laboratorio central, INTEMAC*

12:45 - 13:10 h.: Gestión de las estructuras de hormigón durante su vida de servicio.

- *Jorge Ley, director General y Consejero Delegado, INTEMAC*

Programa

20 de enero

BLOQUE 3: ESTRUCTURAS DE ACERO Y MIXTAS

09:00 - 09:45 h.: Propiedades tecnológicas de los materiales.

- *Asunción Morales, jefe del Área de Productos de Construcción del Laboratorio Central de Estructuras y Materiales, CEDEX*

09:45 - 10:15 h.: Control de la calidad de los productos.

- *Virginia Sánchez, jefa de Servicio de Reglamentación Técnica en la Subdirección General de Normativa y Estudios Técnicos, MITMA*

10:15 - 11:00 h.: Ejecución de estructuras de acero y mixtas.

- *Conchita Lucas, coordinadora del Grupo de Trabajo de Ejecución del Código Estructural. Jefa del Departamento de Puentes y Estructuras de Obra Civil, Geotecnia y Obras Marítimas, gGravity Engineering - DRAGADOS, S.A.*

11:00 - 11:30 h.: Gestión de la calidad de la fabricación y ejecución de las estructuras de acero.

- *Elena Díaz, directora de la División de Control de Ejecución, INTEMAC*

11:30 - 12:00 h.: Durabilidad de las estructuras de acero y mixtas.

- *Miguel Ángel Liébana, responsable del Departamento de Estudios Especiales, INTEMAC*

12:00 - 12:25 h.: Evaluación de las estructuras de acero existentes.

- *Eduardo Díaz-Pavón, jefe del Departamento de evaluación de estructuras existentes, INTEMAC*



Organizan:



Con el apoyo de:

