

# Código estructural

Jornadas de presentación



**1, 3 y 8 de marzo de 2022**

**Formato virtual**

# Programa

**1 de marzo**

## **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 - 10:45 h.: Descanso.**

**10:45 - 12:30 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*

**12:30 h.: Coloquio.**

# Programa

**3 de marzo**

## **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 - 11:10 h.: Descanso.**

**11:10 - 11:50 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.*

**11:50 - 12:30 h.: Gestión de la calidad de la ejecución de las estructuras de hormigón.**

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

**12:30 - 13:00 h.: Durabilidad de las estructuras de hormigón.**

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

**13:00 - 13:25 h.: Gestión de las estructuras de hormigón durante su vida de servicio.**

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

**13:25 h.: Coloquio.**

# Programa

**8 de marzo**

## **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 - 10:35 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.*

**10:35 - 10:50 h.: Descanso.**

**10:50 - 11:20 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*

**11:20 - 11:50 h.: Durabilidad de las estructuras de acero y mixtas.**

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

**11:50 - 12:15 h.: Evaluación de las estructuras de acero existentes.**

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

**12:15 h.: Coloquio.**





Organizan:



Con el apoyo de:

