

Reg. Slda.:1-2021/2796

ILMO. SR. PRESIDENTE DEL COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN

Murcia, 12 de noviembre de 2021

Estimado/a compañero/a:

Desde la Plataforma Activatie y la Fundación MUSAAT nos complace invitarte a la **Jornada online** "Guía de aplicación del Código Estructural para la Gestión de Calidad de los Productos y Ejecución. Estructuras de Hormigón", que tendrá lugar el próximo día **24 de noviembre de 2.021**, a las 10,00 h., en el Salón de actos del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. Se adjunta Programa de la Jornada.

El Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural, deroga la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-80) y la Instrucción de Acero Estructural (EAE), constituyendo el Código Estructural la nueva regulación normativa para las estructuras de hormigón, las estructuras de acero y las estructuras mixtas.

Consideramos que para los profesionales de la Arquitectura Técnica pudiera resultar interesante, por lo que agradeceríamos su difusión entre tus colegiados, siendo la asistencia gratuita, previa inscripción, en el enlace:

https://activatie.org/jornadacodigo

Agradeciendo de antemano tu colaboración, recibe un cordial saludo,

Antonio Luis Mármol Ortuño Presidente Activatie



A partir del 10 de noviembre 2021 será de aplicación el Código Estructural para aquellos proyectos cuya orden de redacción o estudio tenga fecha posterior o para las obras de edificación derivadas de encargos anteriores a la entrada en vigor que no comiencen antes de un año.

El Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural, deroga, la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08) y la Instrucción de Acero Estructural (EAE). Así el Código Estructural supone la nueva regulación normativa para las estructuras de hormigón, las estructuras de acero y las estructuras mixtas.

La Fundación MUSAAT ha editado una Guía de aplicación del Código Estructural, que trata de facilitar la puesta en práctica de las obligaciones del director de ejecución de la obra contenidas en su articulado, es decir, aunque la Guía contempla una visión general sobre las novedades del Código Estructural, está pensada para que sirva de herramienta para la gestión de la calidad de los productos y ejecución de las estructuras de hormigón. Además, como Guía, contiene comentarios interpretativos de los autores, con ejemplos y casos prácticos tanto de una vivienda unifamiliar aislada como de un bloque residencial de cinco plantas, formularios y plantillas que pueden servir a los directores de ejecución de obra para realizar la programación del control, así como el registro y seguimiento del control realizado.

24 de noviembre 2021 10.00 h a 14.00 h.

FormatoOn Line

Salón de actos del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja C. de Serrano Galvache, 4,

28033 Madrid

Asistencia gratuita previa inscripción en: https://www.activatie.org/jornadacodigo

PROGRAMA

10.00 h. Bienvenida

D. Ángel Castillo Talavera

Director del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja

10.05 h. Apertura

D. Jesús María Sos Arizu Presidente de MUSAAT

10.10 h. Presentación

D. Rafael Cercós Ibáñez

Presidente de la Fundación MUSAAT

D. Antonio Mármol Ortuño

Presidente de Plataforma Activatie

10.20 h. Bases generales para la gestión de la calidad de las estructuras. Alcance y estructura de la Guía

D. Julián Pérez Navarro

10.30 h. Novedades en el control del agua, áridos, cementos, aditivos y adiciones en estructuras de hormigón

D. Emilio Meseguer Peña y D. Antonio Sevilla Recio

10.45 h. Novedades en el control del hormigón en estructuras de hormigón

Dª Victoria de los Ángeles Viedma Peláez

11.15 h. Novedades del control del acero para armaduras, de las armaduras normalizadas, de la ferralla, de los

elementos prefabricados y sistemas de postesado

Dª Sonia Rodríguez Valenzuela

11.45 h. Descanso

12.15 h. Novedades el control de la ejecución en estructuras de hormigón. Caso práctico: Estructura de

hormigón de edificio de 24 viviendas y dos sótanos.

D. Julián Pérez Navarro

12.45 h. Caso práctico de aplicación del control de los productos en estructuras de hormigón: Estructura de

hormigón de edificio de 24 viviendas y dos sótanos

D. Juan José Palencia Guillén

14.00 h. Fin de la jornada

PONENTES

D. Juan José Palencia Guillén

Jefe Sección Calidad Edificación de la Dirección Gral. de Calidad y Rehabilitación. Generalitat Valenciana

Dª Victoria de los Ángeles Viedma Peláez

Arquitecto. Coordinadora Nacional del Plan de Contrastes Interlaboratorios a nivel Estatal EILA

D. Julián Pérez Navarro

Arquitecto Técnico. Director de Gabinete Técnico del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de la Región de Murcia (COAATIEMU)

Dª Sonia Rodríguez Valenzuela

Jefe de Departamento de Certificación de Producto en APPLUS

D. Emilio Meseguer Peña

Coordinador Nacional del Plan de Contrastes Interlaboratorios a nivel Estatal EILA.

D. Antonio Sevilla Recio

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos