



Instituto de la Construcción invita a Seminario sobre la Actualización de la Norma NCh 2369

El 16 de noviembre especialistas que participaron en el Comité para la Actualización de la norma chilena NCh 2369, darán a conocer los detalles y alcances de este trabajo que protege la producción de la industria.

Con el objetivo de informar a la comunidad profesional sobre el anteproyecto de actualización de la norma NCh 2369 “Diseño Sísmico de Estructuras e Instalaciones Industriales”, el Instituto de la Construcción, el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (Minvu) y la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT) están organizando el Seminario Actualización NCh2369, que se llevará a cabo el jueves 16 de noviembre.

Este trabajo se realizó en el marco del Convenio Minvu - IC, que se llevó a cabo entre julio de 2014 y septiembre de 2017, y desde el inicio del comité, “hubo una gran participación e interés por parte de los ingenieros, lo que da cuenta de la relevancia de la iniciativa y del impacto que tendrá para el sector una vez se implemente como norma”, comenta Verónica Serrano, presidenta del Instituto de la Construcción.

La alta convocatoria que tuvo este comité fue importante para que la mayor cantidad de especialistas pudiera discutir todos los aspectos relacionados con la actualización de este anteproyecto de norma que hoy se encuentra en manos del Minvu.

En la oportunidad, además de la presentación del proyecto que estará a cargo del Minvu, los ingenieros Sergio Contreras y Pedro Hidalgo harán un repaso por el origen de este trabajo y su desarrollo en el IC, así como la composición del comité y la redacción del documento final. Se explicarán los conceptos fundamentales que inspiraron la filosofía del proyecto de revisión, que incluyen la experiencia del comportamiento de las estructuras industriales diseñadas con la norma vigente, como es la NCh 2369 Of2003 durante el terremoto del 27F y los alcances de su actualización, entre otros aspectos.

Por su parte, Ramón Montecinos se referirá al alcance y significado de las modificaciones relativas al diseño de estructuras de acero, en tanto que José Manuel González y Ernesto Cruz comentarán los nuevos capítulos incluidos en esta versión, como son los de Estructuras portuarias y Estructuras eléctricas, para terminar con una mesa redonda.

Los especialistas que trabajaron en este comité han reconocido en varias ocasiones que fue importante que el Minvu y el IC impulsaran este trabajo, dada la credibilidad y poder de convocatoria que tienen ambas instituciones.

El Seminario se efectuará en el Auditorio Sergio May Colvin de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), el jueves 16 de noviembre, entre las 08:30 y las 13:30 horas, con asistencia gratuita, previa inscripción en: <http://bit.ly/2ioSyOf>

Ver el programa completo aquí: <http://bit.ly/2yB6gZl>