



COGITIM

Colegio Oficial de Graduados/as en: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica y Automática, Ingeniería Química Industrial y otras Ingenierías conforme a la Orden CIN 351/2009. Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Madrid

FECHA: enero 2020

CIRCULAR: 01/20

JORNADA TÉCNICA

DB-SUA. Accesibilidad en edificios existentes

La Sección de Profesión Libre del Colegio, ha organizado esta Jornada técnica para aclarar la adaptación de los edificios existentes a las condiciones de accesibilidad.

OBJETIVOS

El objetivo de la Jornada consiste en realizar un repaso general del Documento Básico (DB-SUA), que tiene por objeto establecer reglas y procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad.

Igualmente exponer las condiciones que afectan a las condiciones de accesibilidad en edificios existentes, que se establecieron en el Documento de Apoyo DA del DB-SUA.



Como es bien sabido, el DB SUA incorpora la posibilidad de flexibilizar su aplicación en edificios existentes en aquellos casos en los que no sea urbanística, técnica o económicamente viable alcanzar sus condiciones, o cuando sea incompatible con su grado de protección. Existe desde hace tiempo una creciente demanda de criterios o herramientas para la aplicación de esta flexibilidad. Este documento pretende ser una herramienta útil en la tarea de establecer una aplicación flexible del DB, en este caso, en el ámbito de la accesibilidad.

Aunque existía un documento DA DB-SUA 2 anterior, éste trataba únicamente los criterios para la utilización de los elementos y dispositivos mecánicos. Esta nueva versión, mucho más ambiciosa, cubre de forma más amplia la adecuación efectiva de las condiciones de accesibilidad en edificios existentes, estableciendo cuáles son las condiciones del DB SUA que se deben considerar condiciones básicas de accesibilidad y, para cada una de ellas, la tolerancia que se puede admitir, tanto para no tener que adecuar el estado actual, como para, cuando haya que adecuarlo, poder hacerlo hasta el límite que establece la tolerancia si se justifica la imposibilidad de conseguir la plena adecuación.

Para la exposición de estos temas, contaremos con un gran experto en Instalaciones de Seguridad y Accesibilidad que durante muchos años estuvo ejerciendo su profesión en el Ministerio de Fomento, dentro de la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo (Subdirección General de Arquitectura y Edificación).

[D. José Luis Posada Escobar.](#)

Arquitecto y Experto en Instalaciones de Seguridad y Accesibilidad.

Fechas: martes 21 de enero de 17:00 a 20:00 horas.

Duración: 3 horas.

Precio: Gratuita

En el salón de Actos de nuestra sede social.

INSCRIBIRME

Inscripción: Si tienes cualquier duda o sugerencia sobre nuestros cursos o jornadas de formación, puedes ponerte en contacto con nosotros a través del correo electrónico cursos@coitim.es o en el teléfono 914482400.

EL DECANO
José Antonio Galdón Ruiz

EL RESPONSABLE DE PROFESIÓN LIBRE
José M^a Rodríguez Barquilla