

Redacción de instalación de ascensor y otras actuaciones de mejora de la accesibilidad en edificios existentes. 5ª edición

Curso

Accesibilidad



COLEGIADOS (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)	90€
--	-----

OTROS TÉCNICOS	126€
-----------------------	------

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

Básico

Duración

16h

Inicio

15 may. 2023

Compartir por



+ PRESENTACIÓN

La normativa actual nos lleva cada vez más a rehabilitar viviendas que garanticen el confort de los espacios que habitamos.

Las obras de mejora de la accesibilidad en los edificios existentes constituyen una oportunidad profesional en este momento, y por ello el Colegio organiza este curso de mejora de la accesibilidad en edificios existentes en colaboración con FAMDIF.

Con la legislación actual, como el Real Decreto Legislativo 7/2015, de 30 de octubre por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Suelo y Rehabilitación Urbana, es posible ocupar espacios libres o de dominio público para obras de accesibilidad, además de que también se podrán iniciar obras de mejora de la accesibilidad, a iniciativa de un propietario con discapacidad o mayor 70 años, sin necesidad de acuerdo por parte de la Comunidad de Propietarios, si el gasto no excede (descontadas

las subvenciones) de 12 mensualidades ordinarias de gastos comunes.

Además, las distintas Comunidades Autónomas disponen de ayudas para estas actuaciones a partir del Real Decreto 853/2021, de 5 de octubre, por el que se regulan los programas de ayuda en materia de rehabilitación residencial y vivienda social del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

+ PROGRAMA

Sesión 1: 16.30 h. **INSTALACIÓN DE ASCENSOR EN EDIFICIOS EXISTENTES.** - Normativa específica de ascensores. - Análisis y selección del tipo de ascensor, del tipo de estructura y del cierre del hueco - Ascensor interior al hueco de escalera. Soluciones constructivas. Compatibilidad con el DB SI y el DB SUA. D. Adolfo Pérez Egea

Sesión 2: 16:30h. **INTRODUCCIÓN A LA NORMATIVA.** - Real Decreto 173/2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad. - Documento de Apoyo al Documento Básico DB-SUA Seguridad de utilización y accesibilidad. Versión 26 de diciembre de 2017. - DA DB-SUA/2. Adecuación efectiva de las condiciones de accesibilidad en edificios existentes. Versión 26 de diciembre de 2017. D. Manuel García Hernández 18:30 h. **LAS INSTALACIONES PARA ACCESIBILIDAD.** -Ayudas técnicas - Rampas y plataformas - Adaptación de espacios comunes del edificio. - Ejemplos prácticos D. Diego Mayordomo Martínez

Sesión 3: 16.30 h. **INSTALACIÓN DE ASCENSOR EN EDIFICIOS EXISTENTES (continuación)** - Ascensor en hueco de escalera protegida. Soluciones constructivas compatibles con la catalogación de la escalera y/o el edificio. - Ascensor en patio de edificio. Soluciones constructivas. Compatibilidad con las condiciones de ventilación e iluminación del patio. - Ascensor exterior al edificio. La ocupación del espacio libre o de dominio público. Intervención sobre la envolvente exterior. Soluciones constructivas. - Mejora de las condiciones de acceso a un ascensor existente: disminución de cota de embarque y eliminación de peldaños; instalación de rampas de acceso; aparatos elevadores especiales. Soluciones constructivas D. Adolfo Pérez Egea

Sesión 4: 16:30 h. **TOMA DE DECISIONES ANTE LAS OBRAS DE MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD.** D. José Antonio Melgar Morais. **ATRIBUCIONES DEL ARQUITECTO TÉCNICO EN LAS ACTUACIONES DE MEJORA DE ACCESIBILIDAD.** D. Manuel Serrano Godínez



PONENTES



Manuel García Hernández

BREVE CURRÍCULUM ▾



Diego Mayordomo Martínez

BREVE CURRÍCULUM ▾



José Antonio Melgar Moráis

BREVE CURRÍCULUM ▾



Adolfo Pérez Egea

BREVE CURRÍCULUM ▾



Manuel Serrano Godínez

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

- Lunes 15 mayo 2023 de 16:30 a 20:30
- Jueves 18 mayo 2023 de 16:30 a 20:30
- Lunes 22 mayo 2023 de 16:30 a 20:30
- Jueves 25 mayo 2023 de 16:30 a 20:30

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en conocer con detalle la normativa y las instalaciones de mejora de la accesibilidad en edificios existentes.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto** y **nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

Más información

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.

- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente [enlace](#). También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente [enlace](#).
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Formación certificada por



ER-0391/2014