

 6 horas lectivas.

 **Miércoles y Jueves de 15:30 a 18:30h** (horario peninsular).
El 26 y 27 de Mayo del 2021.

 Por videoconferencia *online* en **directo**.

 Precio **colegiados COAATIE: 30€**
Precio **no colegiados: 60 €**

 **Plazas limitadas**, es necesario inscribirse previamente antes del **24 de Mayo** a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán por orden de inscripción.

 **Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Gipuzkoa**
Gernikako Arbola Pasalekua 21
943 45 80 44 · gabinete@coaatg.org

CALENDARIO MAYO

L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	10
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE COAATSO: coaatsoria@coaatsoria.com

FORMACIÓN PARA ARQUITECTURA TÉCNICA

IMPLANTACIÓN DE ASCENSORES EN EDIFICIOS EXISTENTES

PONENTE: **Gemma Muñoz Soria** Arquitecto Técnico y Arquitecto



Modalidad en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

A medida que van pasando los años, cada vez más se van instalando ascensores no previstos inicialmente en edificaciones existentes. La instalación de estos elementos conlleva una serie de complicaciones dependiendo de su ubicación, que obliga al técnico a realizar un estudio en detalle.

Objetivos

Este curso tiene como objetivo dar las directrices principales para realizar un correcto proyecto de implantación de ascensores, así como cumplir con la normativa vigente, referente a uso, accesibilidad, incendios y salubridad.

Además, se explicará un conjunto de parámetros para calcular cómodamente esta tipología de estructuras, facilitando asimismo herramientas de trabajo y fichas de cálculo. Trabajaremos un ejemplo de caso práctico de implantación que se discutirá y analizará en común.

Metodología

Didáctica con apoyo de ejemplos

ON-LINE: en directo mediante la aplicación GOTOWEBINAR. Para el seguimiento sólo es necesario disponer de un ordenador (PC con al menos Windows 7 o Mac), con altavoces y conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Ponente

Gemma Muñoz Soria

Arquitecto Técnico por la EPSEB 2001 y Arquitecto por la ETSAB 2005; Master en Tecnología de la Arquitectura (ETSAB 2009). Actualmente dirige el despacho Argamassa.

Desarrolla así mismo, tareas docentes en la universidad como coordinadora y profesora del Máster MGIC Estructuras de la Universidad la Salle Ramon Llull y profesora de construcción de la universidad ETSAB de la UPC.

Programa

1) Implantación del ascensor: Diseño de implantación de ascensores.

Descripción general de las diferentes posibilidades de implantación de ascensor, teniendo en cuenta su posible ubicación.

Repaso de la normativa nacional vigente: uso, accesibilidad, incendio.

Estudio del cumplimiento del documento de salubridad.

2) La ejecución de implantación de ascensores

a. El sistema estructural utilizado

b. Fichas de cálculo

c. Los detalles constructivos

Análisis de los posibles detalles constructivos necesarios para su correcta colocación.

3) Aplicación de ejemplos reales

Explicación de la aplicación de ejemplos reales de implantación. Discusión común de la problemática de implantación de ascensores en edificios existentes.

a. El ascensor en el ojo de escalera

b. El ascensor en el exterior del edificio

c. Apeos y otras actuaciones para la implantación del ascensor