

# Proyectos de actividad. Aplicación práctica del DB-SUA del CTE. 4ª edición

Curso

Proyectos técnicos



<b>COLEGIADOS</b> (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)	<b>60€</b>
<b>OTROS TÉCNICOS</b>	<b>78€</b>

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

**Básico**

 Duración

**7h**

 Inicio

**18 abr. 2024**

 Compartir por



## **+** PRESENTACIÓN

Nuestro cliente ha elegido un suelo para su local ¿Sabemos si cumple los mínimos de resbaladidad para poder colocarlo? ¿cómo lo averiguo? ¿tengo que disponer de un aseo accesible en este local? ¿solo uno? Tengo un escalón importante en la entrada a mi establecimiento, ¿Cómo puedo solucionar la accesibilidad al mismo si es un zuncho de borde? ¿Que son los ajustes razonables? Mi cliente quiere poner una escalera “al aire” en la zona de atención a clientes ¿puede no disponer de barandilla?...

Estas y otras preguntas se resuelven en este curso, eminentemente práctico, por medido de videos, gráficos, fotografías, esquemas, etc. Además, durante las clases iremos resolviendo los problemas y dudas más comunes respecto a este Documentos Básico tan importante a tener en cuenta en nuestros proyectos de actividad.

Estas jornadas se complementan con la entrega de multitud de documentación; desde la Normativa en vigor más importante relacionada con este curso, hasta ejemplos, gráficos para imprimir, y un guion de trabajo que desarrolla el cumplimiento de este DB y que nos vendrá muy bien cuando desarrollemos cualquier proyecto de actividad

A los compañeros que de una forma presencial puedan asistir al curso se les proporcionará información por escrito de problemas y soluciones a los mismos, así como algunos cuadros y documentación anexa de mucho interés.

## + PROGRAMA

### INTRODUCCIÓN

- La importancia del cumplimiento de este Documento Básico.
- Otra normativa de aplicación relacionada.

### EL DOCUMENTO BÁSICO SUA

- Generalidades.
- Explicación general del documento por las Secciones que lo componen directamente relacionadas con nuestros proyectos de actividad más comunes, con especial atención a temas como riesgo de caídas, desniveles, aprisionamiento, accesibilidad, etc. Con aplicación práctica de estos conceptos.

### DOCUMENTOS DE APOYO

- Su importancia en obras de reforma o rehabilitación.

### EJEMPLOS PRÁCTICOS

## + PONENTES



**Francisco Gozábez Montoya**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

- Jueves 18 abril 2024 de 16:00 a 19:30
- Martes 23 abril 2024 de 16:00 a 19:30

## + DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

### DESTINATARIOS

Dirigido a arquitectos técnicos e ingenieros de edificación principalmente de nuevo ingreso, precolegiados, estudiantes de arquitectura, estudiantes de ingeniería de edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia.

No es necesario ningún requisito previo para la realización de la actividad

Inscripciones mínimas para la realización: **19**

## 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.