

Jornada. Apeos y apuntalamientos en edificación

Jornada

Estructuras



COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde **13€** ~~20€~~

OTROS TÉCNICOS

Desde **23.8€** ~~28€~~

Incluye descuentos aplicables a mutualistas MUSAAT y HNA-Premaat

 Becas

  

Condiciones

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

4h

 Inicio

26 oct. 2020

 Compartir por



PRESENTACIÓN

Los apeos y apuntalamientos en edificación son estructuras auxiliares cuya finalidad es sostener o descargar temporalmente algún elemento constructivo o estructural del edificio con problemas y detener los posibles movimientos o amenazas de ruina.

Se utilizan para consolidar un edificio afectado por algún tipo de agotamiento estructural, bien en la ejecución de determinadas reformas o modificaciones en la estructura de un edificio donde las obras demandan una estructura provisional que soporte las cargas y asegure su estabilidad o ante situaciones de emergencia por riesgo de colapso estructural.

+ PROGRAMA

PARTE I. CONCEPTO DE APUNTALAMIENTOS

- Conceptos y definiciones
- Análisis de apeos y apuntalamientos
- Estabilizadores de fachadas
- Apeos de arcos y bóvedas

PARTE II. APUNTALAMIENTOS DE EMERGENCIA

- Apuntalamientos de emergencias en forjados
- Análisis de la tipología de los forjados y su apuntalamientos
- Caso práctico y real de un apuntalamiento de emergencia

+ PONENTES



Luis Enrique Mora Vieyra De Abreu



BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

10/2020

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

- Lunes 26 octubre 2020 de 16:30 a 20:30

** Horario peninsular*

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de Arquitectura o Ingeniería de Edificación, profesionales interesados en apeos y apuntalamientos en edificación.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario la superación de prueba tipo test con 10 preguntas con calificación de aprobada o apta y nota mayor o igual a 5 sobre 10, en la fecha y período de

calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10, en la fecha, o periodo 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.

+ METODOLOGÍA

Resolución de dudas

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor".

+ OBSERVACIONES

El objetivo de aprendizaje de la jornada es tener un conocimiento del uso de los apeos y apuntalamientos con la finalidad que en el caso de una emergencia estructural. (obra nueva o ruinoso).

especialmente con la finalidad que en el caso de una emergencia estructural, (sola, parcial o remota), se necesita saber cómo se calcula la carga o axil de los pilares y de los forjados en función de su características.

Formación certificada por _____



ER-0391/2014