

CURSO: DIRECCIÓN E INSPECCIÓN TÉCNICA DE ANDAMIOS, APLICADO A LA REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS EXISTENTES

PONENTE: D. David García-Cano Cuesta
Arquitecto técnico. Coordinador de seguridad y salud
Experto en formación



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA:



COLABORA:



Objetivos

Formación con la que se pretende alcanzar los conocimientos mínimos necesarios para realizar la dirección e inspección técnica de los diferentes tipos de andamios y su certificación, aplicado en obras de rehabilitación y mantenimiento de edificios existentes.

Empieza a ser habitual el requerimiento para diferentes tipos de obras, donde existe la presencia de variedad de tipos de andamios, de la correspondiente documentación, certificación y supervisión que justifiquen los diferentes montajes y usos y desmontajes de los mismos.

Se analizarán las obligaciones y responsabilidades de las figuras intervinientes. Se estudiarán los diferentes tipos de andamios, utilizados para este tipo de obras de rehabilitación y mantenimiento. En todos los contenidos se seguirán los requisitos establecidos en la normativa vigente.

El curso está enfocado a motivar y sensibilizar para que se puedan poner en práctica fácilmente los conocimientos adquiridos durante el mismo.

Dirigido a Arquitectos Técnico e Ingenieros de la edificación y técnicos del sector de la edificación.

Programación

Capítulo 1. Análisis de los diferentes tipos de medios auxiliares.

Disposiciones mínimas y estabilidad estructural, requisitos que deben reunir los diferentes tipos de andamios, aplicados en obras de rehabilitación y mantenimiento.

- Análisis de los diferentes tipos de andamios: Andamios tubulares, torres de acceso y torres de trabajo de móviles, plataformas suspendidas de nivel variable y plataformas elevadoras sobre mástil.
- Disposiciones y conceptos básicos.
- Comportamiento estructural en los diferentes tipos de andamios.
- Análisis de la normativa vigente

Capítulo 2. Dirección técnica e inspección de medios auxiliares, aplicado a obras de rehabilitación y mantenimiento.

- Configuración tipo de los andamios, procedimientos de montaje y desmontaje.
- Proyecto de instalación de andamio.
- Plan de montaje, uso y desmontaje, criterios según el tipo de obra.
- Riesgos y medidas de protección en los diferentes tipos de andamios.
- Modificaciones y/o transformaciones.
- Dirección técnica e inspección periódica.
- Responsabilidades figuras intervinientes.
- Control de calidad (inspecciones, patologías, características de los materiales a emplear).
- Criterios para certificación de andamios. Análisis de diferentes sistemas de andamios, productos certificados, certificados de estabilidad y montaje.
- Documentación a exigir a cada figura interviniente (autorizaciones de uso, permisos y licencias en medios auxiliares)

Capítulo 3. Casos prácticos. Proyectos de instalación de andamios, en obras de rehabilitación y mantenimiento.

Ejemplos prácticos de disposición de los diferentes tipos de andamios, en ejecución de obras de rehabilitación y mantenimiento.

- Configuraciones tipo de andamios.
- Proyectos de instalaciones de andamios.
- Planes de montaje.
- Plantilla-tipo certificación de andamios.



8 horas lectivas.



Miércoles y Jueves de 16:30 a 20:30h (horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse antes del **14 de junio de 2023 a las 13:00h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción



SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Almería
Calle Antonio González Egea, 11, 04001 Almería – 950 62 14 07
formacion@coaat-al.es



Precio Colegiados: 70 €
Precio no Colegiados: 140€

CALENDARIO 2023

JUNIO

| 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 | | |

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO