



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| síguela por internet |

CURSO

**DIRECCIÓN E INSPECCIÓN TÉCNICA DE
ANDAMIOS, APLICADO A LA
REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE
EDIFICIOS EXISTENTES.**



Ponente: David García-Cano Cuesta

9, 10 y 11 de Junio de 2020

de 17:00h a 21:00h

**SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de
Almería**

Calle Antonio González Egea, 11. Almería

ORGANIZA:



COLABORA:



FORMACIÓN COAAT ALMERÍA

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

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.

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, usos y desmontajes de los mismos.

Analizar los requisitos que deben reunir los diferentes tipos de andamios, aplicados en obras de rehabilitación y mantenimiento siguiendo los requisitos de la normativa vigente.

Enumerar los criterios para la certificación y supervisión de andamios, se analizarán las obligaciones y responsabilidades de las figuras intervinientes.

Se estudiarán y analizarán diferentes casos prácticos de aplicación.

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 técnicos e ingenieros de la edificación y demás técnicos interesados.

PROGRAMA

CAPITULO 1. REQUISITOS QUE DEBEN REUNIR LOS DIFERENTES TIPOS DE ANDAMIOS (4 HORAS LECTIVAS).

Disposiciones y conceptos básicos.

Requisitos que deben reunir los diferentes tipos de andamios.

Análisis de la normativa vigente.

Criterios para certificación de andamios. Análisis de diferentes tipos de andamios, productos certificados.

Obligaciones y responsabilidades de figuras intervinientes.

Documentación a exigir a cada figura interviniente:

- Plan de montaje, manual de instrucciones, certificados.
- Procedimientos de montaje, uso y desmontaje.
- Autorizaciones de uso, permisos y licencias.

CAPITULO 2. DIRECCION TÉCNICA E INSPECCIÓN DE ANDAMIOS. (4 HORAS LECTIVAS).

Dirección técnica e inspección periódica.

Disposiciones mínimas y estabilidad estructural, requisitos que deben reunir los diferentes tipos de andamios.

Requisitos específicos para:

- Plataformas suspendidas de nivel variable.
- Plataformas elevadoras sobre mástil.
- Andamios tubulares.

Configuraciones tipo de andamios, procedimientos de montaje, uso y desmontaje.

Guía de aplicación Plan de montaje, uso y desmontaje (Proyecto instalación de andamio).

Riesgos y medidas de protección en los diferentes tipos de andamios.

Modificaciones y/o transformaciones.

CAPITULO 3. CASOS PRÁCTICOS DE APLICACIÓN. (4 HORAS LECTIVAS).

Control de calidad:

- Inspecciones y seguimiento a realizar.
- Patologías y errores.
- Características de los materiales a emplear.

Casos prácticos:

FORMACIÓN COAAT ALMERÍA

- Aplicación y seguimiento de planes de montaje de diferentes tipos de andamios, en obras de rehabilitación y mantenimiento.
- Aplicación de plantillas tipo en la supervisión y certificación de andamios.

PONENTE

D. David García Cano-Cuesta

Arquitecto Técnico

Coordinador de seguridad y salud

Experto en formación

JUNIO 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					

Martes, Miércoles y Jueves de 17:00h a 21:00 h

12 HORAS LECTIVAS

Precio colegiados: 65€

Precio no colegiados: 90€

PLAZAS LIMITADAS

Fecha límite de inscripción 2 de junio de 2020 a las 13:00h

-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-