



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

CURSO

| síguela por internet |

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



Ponente: D. David García-Cano Cuesta

25 y 26 de febrero de 2016:

jueves, de 9:00 a 14:00 h y de 16:00 a 19:00 h

viernes, de 9:00 a 13:00 h

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

Calle Arrieta 11 bis, 6ª Planta. Pamplona.

ORGANIZA:



ARQUITECTOS TÉCNICOS ARKITEKTO TEKNIKOAK

COLABORA:



**COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS
DE EDIFICACION DE LUGO**

PRESENTACIÓN y OBJETIVOS

Curso con el que se propone 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.

Las distintas administraciones vienen requiriendo para obras en el espacio construido fórmulas diversas de documentación y/o supervisión técnica que se estudiarán de cara a que el profesional optimice la solución para cada caso concreto.

Se analizarán las **obligaciones y responsabilidades** de las figuras intervinientes.

Se estudiarán los diferentes **tipos de andamios**, empleados para estas 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 llevar fácilmente a la práctica los conocimientos adquiridos durante el mismo.

Dirigido a profesionales de la Arquitectura Técnica y otros técnicos del Sector de la Edificación.

Con los planteamientos desarrollados por el experto y posibles aportaciones de los asistentes se trabajará en unas plantillas-modelo de **de certificación de andamios** que quedarán a disposición de los colegiados como documento base.

PROGRAMA

1ª PARTE. ANÁLISIS DE LOS DIFERENTES TIPOS DE MEDIOS AUXILIARES (4h)

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 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.

2ª PARTE. DIRECCIÓN TÉCNICA E INSPECCIÓN DE MEDIOS AUXILIARES (4h)

- 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).

3ª PARTE. CASOS PRÁCTICOS. PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE ANDAMIOS, EN OBRAS DE REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO (4h)

- Ejemplos prácticos de disposición de los diferentes tipos de andamios, en ejecución de obras de rehabilitación y mantenimiento.
 - Configuraciones tipo de andamios.
 - Proyectos de instalación de andamios.
 - Planes de montaje.
 - Plantilla-tipo certificación de andamios.

PONENTE

D. David García-Cano Cuesta

Arquitecto Técnico

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Máster en Gestión de la Edificación. Experto en formación.

FEBRERO

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
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						

Jueves, de 9:00 a 14:00 h. y de 16:00 a 19:00 horas.

Viernes, de 9:00 a 13:00 horas.

12 horas lectivas

PRECIO NO COLEGIADOS: 120 euros

PRECIO COLEGIADOS: 60 euros

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 18 de febrero a las 13:00 horas.

CERTIFICACIÓN DE ANDAMIOS

DIRECCIÓN E INSPECCIÓN TÉCNICA

DE ANDAMIOS, APLICADO A REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS EXISTENTES

INSCRIPCIÓN

Fecha límite de inscripción: 18 de febrero de 2016 a las 13:00 horas.

DATOS PERSONALES

Apellidos: _____

Nombre: _____ D.N. I: _____

Nº Colegiado: _____ Teléfono: _____

Correo electrónico: _____

Asistencia (márquese según proceda):

VIDEOCONFERENCIA	<input type="checkbox"/>
PRESENCIAL	<input type="checkbox"/>

DATOS FACTURA

Apellidos y Nombre / Razón Social: _____

CIF/NIF: _____

Dirección: _____

CP / Población: _____

Provincia: _____ Telef: _____

FORMA DE PAGO

Transferencia a favor del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Lugo. IBAN: ES31 3070 0002 7861 3088 6820 CAIXA RURAL GALEGA

Enviar justificante a: correo@coatlugo.com

FIRMA: