



*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

<b>lunes</b>	<b>martes</b>	<b>miércoles</b>	<b>jueves</b>	<b>viernes</b>	<b>sábado</b>	<b>domingo</b>
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](mailto:correo@coatlugo.com)

**FIRMA:**