



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

¡ síguela por internet !



**“ANDAMIOS EN LA
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y
MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS”**

Ponente: Iñigo Goñi Labayen

8 de Marzo de 2017

de 15:30 a 19:30h

GABINETE TÉCNICO DEL C.O.A.A.T. DE GIPUZKOA
Pº Árbol de Gernika 23 – Donostia San Sebastián

ORGANIZADO POR

COLABORA



OBJETIVOS

Se analizarán los diferentes tipos de andamios que existen en el mercado tanto para obra nueva como para rehabilitación y mantenimiento de edificios. Se evaluarán sus posibilidades, garantías, legislación aplicable, rendimientos y ventajas que nos ofrece cada sistema.

Todo ello enfocado para alcanzar los conocimientos necesarios para realizar la dirección e inspección técnica, comprender un plan de montaje, desmontaje y transformación y redactar los documentos requeridos en cada caso y solicitados por las distintas administraciones.

Se ampliarán conocimientos sobre la importancia del desarrollo de la normativa de referencia que establece las condiciones de seguridad que se deben cumplir en un andamio, identificando los principales riesgos que pueden encontrarse y los principales aspectos de prevención y protección.

PROGRAMA

1.- Tipo de andamios, descripción y usos.

- Tubular: - Jeipp
 - Marco
 - Multidireccional
- De mástil (Eléctrico)
- Colgado: - Motorizado
 - Manual

2.- Ventajas e inconvenientes de cada tipo

3.- Aspectos normativos y técnicos:

- Normas UNE
- Convenio general de la construcción IV y V
- RD 2177/2004
- Ordenanzas municipales
- Gabinete técnico de seguridad y salud en el trabajo (Osalan,..)

4.- Tipos de documentos. Desarrollo y contenido

- Plan de montaje Uso y desmontaje
- Proyecto / certificado o informe
- Instrucciones del fabricante. (Contenido mínimo según normas UNE)

5.- Proceso de montaje, transformación, uso y desmontaje de andamios

- Documentación a tramitar antes del inicio del montaje: Licencia, permisos de ocupación de vía pública, aprobación del plan, etc....
- Estudio previo, implantación y acopio de materiales
- Planificación y montaje: marco, multidireccional, eléctrico,...

- Accesos al andamio
- Proceso de desmontaje
- Documentación acreditativa de correcto montaje

6.-Inspección y comprobación del andamio antes de su uso y periódicamente

- Qué revisar
- Revisiones periódicas

7.- Normas de seguridad y prevención para la transformación y uso de andamios

- Manual de uso del fabricante
- Uso correcto del andamio

8.- Malos usos y montajes incorrectos (fotos)

- Defectos y fallos en el proceso de montaje
- Accidentes en andamios de fachada.

9.- Preguntas

PONENTE

D. Iñigo Goñi Labayen

Arquitecto Técnico.

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

MARZO						
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	30	31		

de 15:30 a 19:30h

4 HORAS LECTIVAS

*Al concluir el curso se emitirá certificado acreditativo, a quien haya asistido, para colegiados, disponible directamente desde la página web del Colegio.

Lugar para asistencia presencial: GABINETE TÉCNICO DEL COAAT GIPUZKOA
Pº Árbol de Gernika, 23 Donostia – San Sebastián

Precio no colegiados: 70 €

Precio colegiados COATIE NAVARRA: 35 €

Colegiados COATIE NAVARRA carrera finalizada en los últimos 4 años y desempleados: 20 €

*A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les cobrará el precio de no colegiados.

*Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 1 de Marzo de 2017, a las 13 horas.

*En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

*En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

las inscripciones se realizarán exclusivamente por estos medios:



Síguenos en:



@COATIENavarra