



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

¡ síguela por internet !

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

Ponente: Iñigo Goñi Labayen



VISUALIZACION DESDE EL 1 AL 5 DE ABRIL DE 2020

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 **(Todas las dudas y preguntas mandarlas a gabinete@coaatg.org; las trasladaremos al ponente)**

PONENTE

D. Iñigo Goñi Labayen

Arquitecto Técnico.

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

ABRIL						
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			

4 HORAS LECTIVAS

GRATUITO

- **PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO -**