



formación para ARQUITECTURA TÉCNICA

JORNADA

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

¡ síguela por internet !
retransmisión en directo



Ponente: D. David García-Cano Cuesta

Miércoles, 8 de abril de 2020 de 09:00 a 11:30 horas (HORA PENINSULAR)

EXCLUSIVAMENTE POR VIDEOCONFERENCIA EN DIRECTO

ORGANIZA:



COLABORA:



SUBVENCIONA:



#YoMeFormoEnCasa

OBJETIVOS

En la próxima jornada el objetivo es introducir los conceptos básicos necesarios para realizar la dirección e inspección técnica de los diferentes tipos de andamios.

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. Estudiar y comentar diferentes casos prácticos de aplicación. Dirigido a Arquitectos técnicos e ingenieros de la edificación y demás técnicos interesados.

PROGRAMA

- Requisitos que deben reunir los diferentes tipos de andamios.
- Dirección técnica e inspección periódica.
- Criterios para certificación de andamios. Análisis de diferentes sistemas de andamios, productos certificados.
- Obligaciones y responsabilidades de figuras intervinientes.
- Documentación a exigir a cada figura interviniente (manual de instrucciones, plan de montaje, autorizaciones de uso, permisos y licencias).
- Control de calidad (inspecciones, patologías, características de los materiales a emplear).
- Casos prácticos de aplicación.

PONENTES

D. David García – Cano Cuesta

Arquitecto Técnico

Coordinador de seguridad y salud

Experto en formación

2,5 horas lectivas. Modalidad por videoconferencia online en directo.

PRECIO NO COLEGIADOS: 80 €
100% SUBVENCIONADO PARA COLEGIADOS

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 7 de abril a las 13:00 horas.

-PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO-