

DETALLES CAD PARA SEGURIDAD Y SALUD. SÍ POR FAVOR (EBSS y ESS)

PONENTE:

Fernando Espinosa Gutiérrez.

Arquitecto Técnico. Técnico Superior Pen Prevención R.
R. L. L. Gerente F. L. C. de Murcia.



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

musaat

SUBVENCIONA

hna

ORGANIZA


Aparejadores
MÁLAGA

COLABORA



Introducción y objetivos

El Real Decreto 1627/1997 entró en vigor hace más de veinte años, sin embargo es habitual aún, a día de hoy, que no se le dé la debida importancia a la documentación relativa a la seguridad y salud en las obras de construcción, es decir el Estudio Básico o Estudio de Seguridad y Salud en primera instancia, y el Plan de Seguridad y Salud, en segunda. Es habitual, que se tramiten las cuestiones relativas a la seguridad de manera secundaria, dejando, en ocasiones, su gestión en manos inexpertas, lo que produce lagunas que nadie soluciona, bien por no saber cómo hacerlo, o bien por ignorar el problema. La Inspección de Trabajo, ha empezado a tomar cartas en este asunto, sancionando duramente al detectar que los EBSS y/o ESS no han sido redactados con rigor.

El COAAT-Málaga pretende dar solución a esta cuestión, para lo que ha organizado este curso de dos jornadas en las que se analizarán cuestiones tan importantes como el contenido de un EBSS/ESS, los errores más habituales que se cometen en su redacción, o cómo mejorar estos documentos. Además se presentarán diversos **ejemplos de detalles en formato editable (Acad)**, con soluciones novedosas en materia de seguridad, dando así solución a problemas muy habituales y un plus de calidad al contenido del documento.

Programa

JORNADA 1: ERRORES MÁS REPETIDOS. LO QUE NO DEBEMOS HACER

- ¿Qué debe contener un estudio/estudio básico de seguridad y salud.
- ¿Qué estamos haciendo mal? Los errores más frecuentes.
- Ejemplos reales de “lo que no se debe hacer”.
- ¿Cómo mejorar el encargo profesional? Propuesta para nuevos contenidos.

JORNADA 2: PROPUESTA DE CONTENIDOS. DETALLES EN CAD Y CONTENIDOS EN WORD

- Propuestas de contenidos a incluir en nuestros estudios de seguridad.
- Ejemplos CAD de detalles a incluir en ellos. Soluciones reales a problemas habituales.
- ¿En qué se transforman esos detalles? Contenidos a poner en la memoria y en el presupuesto.

Metodología

El curso ha sido diseñado por y para arquitectos técnicos, desde un punto de vista tanto teórico como práctico, con una parte importante del contenido en el análisis de casos reales.

En el seguimiento por videoconferencia.



6 horas lectivas



10 y 11 de mayo de 2023 de 16:30 a 20:00h (horario peninsular)



Presencial y Videoconferencia *online* en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **4 de mayo** a las **13:00 h** (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción



Precio **no colegiados: 110 €**
Precio **colegiados COAAT's: 55 €**

***MUSAAT SUBVENCIONA A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS**

CON 20 €, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.

***HNA-PREMAAT SUBVENCIONA CON 20 €**, A SUS MUTUALISTAS QUE LO

SOLICITEN EN: <https://productos.premaat.es/landing/cursos-coaat/cursos>

**Debes presentar en tu Colegio el certificado de Hna-Premaat que recibirás previamente por mail para optar al descuento.*

**En la inscripción debes solicitar el descuento por mutualista de una o dos mutuas.*

MAYO

L	M	X	J	V	S	D
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				

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO