

# 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



**coatza**  
Colegio Oficial de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Zamora

## 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