

## ESTUDIOS Y PLANES DE SEGURIDAD Y SALUD: CÓMO REDACTARLOS DE UNA FORMA DIFERENTE

### PONENTES:

. **Fernando Espinosa Gutiérrez.** Arquitecto Técnico Técnico en  
Prevención de Riesgos Laborales

**D. Alberto Alonso Vivar.** Arquitecto Técnico.  
Responsable de Área de Prevención de Riesgos Laborales de  
OSALAN Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales. Centro  
Territorial de Alava.



Retransmisión en directo  
¡Síguela por internet!

SUBVENCIONA

**ERAIKAL19**  
Subvención

ORGANIZA



COLABORA



Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid

## Objetivos

Establecer de forma clara la diferencia entre un Estudio Básico y un Estudio de Seguridad y Salud, con análisis de los parámetros que determinan la necesidad de elaborar uno u otro documento.

Analizar el contenido de cada uno de ellos, según lo indicado en la Guía Técnica del R.D. 1627/1997. Dictaminado el documento a redactar, fijar por separado, los contenidos de uno y otro, de forma que no sólo se cumpla con la normativa, sino que el técnico tenga la certeza de haber presentado un encargo profesional a la altura de sus pretensiones.

Ver ejemplos reales de contenidos de estos documentos preventivos, en todas sus partes: Memoria, Pliego de Condiciones, Mediciones y Presupuesto o Planos.

Contenidos que se deben evitar. Convencer del beneficio que tiene la concordancia entre las distintas partes que componen el documento. Exponer las diferencias entre el Estudio o Estudio Básico y el Plan de Seguridad y Salud. Qué criterios debe tener en cuenta el coordinador de seguridad y salud a la hora de aprobar un plan de seguridad. ¿Qué contenidos debe presentar éste?

## Programa

### **JORNADA 1: ESTUDIOS, ESTUDIOS BÁSICOS Y PLANES DE SEGURIDAD Y SALUD. DIFERENCIAS ENTRE ELLOS.**

1. Diferencias entre el Estudio y el Estudio Básico de Seguridad y Salud.
2. Contenido de ambos documentos según la Guía Técnica del R.D. 1627/1997.
3. Consideraciones iniciales y datos a tener en cuenta en la redacción. Trabajos o unidades de obra a incluir.
4. Introducción y contenido del plan de seguridad.
5. Acciones previas al trámite de redacción del PSS y posterior aprobación.
6. Objeto del PSS y referencias normativas.
7. Contenido mínimo del documento. Contenidos recomendables para el coordinador de seguridad y salud.
8. ¿Por qué no incluir ciertos contenidos en los planes de seguridad y salud?
9. Ejemplos prácticos y reales de planes de seguridad y salud.
  - a) Ejemplo de un PSS que no debe ser aprobado.
  - b) Ejemplo de un PSS que sí puede ser aprobado.
10. Contenidos a evitar en ambos documentos.

### **JORNADA 2: ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.**

Elaboración de un estudio de seguridad y salud. Memoria, pliego de condiciones, planos, mediciones y presupuesto. Herramientas que podemos utilizar e información técnica y pormenorizada a incluir.

Puesto que no dará tiempo a redactarlo de forma completa, analizaremos detenidamente cómo hacer un apartado de cada una de las partes que lo componen.

### **JORNADA 3: ANÁLISIS DE UN PLAN DE SEGURIDAD DERIVADO DEL ANTERIOR Y CRITERIOS A CONSIDERAR A LA HORA DE SU APROBACIÓN**

1. Contenidos mínimos que debe incluir el plan de seguridad y salud. Revisión “in situ” de un ejemplo real, y relacionado con el estudio de seguridad antes elaborado (3 horas lectivas).
2. Lista de chequeo a emplear durante el análisis. Modelo de ésta en función de si es un plan de seguridad referido a obra nueva, a obra de demolición o un anexo o modificación al ya existente.
3. Comunicación al promotor de la situación en la que se encuentra el PSS. ¿Cómo decirle a nuestro cliente que su obra aún no puede iniciarse por no tener el PSS el contenido adecuado?



**13,5 horas** lectivas.



**Días 2, 3 y 4 de marzo.**

**Martes, miércoles y jueves de 16:00 h a 20:30 h** (horario peninsular).



**Videoconferencia *online*** en directo



**Plazas limitadas**, es necesario inscribirse previamente antes del **25 de febrero** a las **13:00 h** (horario peninsular).



**SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Alava**

Precio **no colegiados**: 150 € Eraikal 19 (Gº Vº) subvenciona 30 €.

Precio matrícula 120 €

Precio **colegiados COATIE**: 40 € Eraikal19 (Gº Vº) subvenciona 30 €.

Precio matrícula 10 €\*  

---

## CALENDARIO MARZO

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				

**\* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.** Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico  
(Tfno.: 983361273; e.mail: [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es)) o a través de [www.coatva.es](http://www.coatva.es)