

GRUPO III. TEMA 19.**SEGURIDAD Y SALUD EN EL PROYECTO Y EN LA EJECUCIÓN.****ESTUDIO BÁSICO Y ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.****PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD.****LIBRO DE INCIDENCIAS.****PLAN DE EVACUACIÓN.****PREGUNTAS TIPO TEST. SOLUCIONES**

1. Indique, según el Real Decreto 1627/1997 por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, cuando es necesario designar un coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto de obra:
 - a) En todos los casos es necesario.
 - b) Cuando en la elaboración del proyecto de obra intervengan varios proyectistas.**
 - c) No existe la figura del coordinador de seguridad y salud en el proyecto. Sólo se contempla el de la ejecución.

2. ¿A quién le corresponde la aprobación del plan de seguridad y salud?
 - a) Al contratista.
 - b) Al promotor.
 - c) Al coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.**

3. En una obra cuya duración estimada es de 20 días laborables empleándose uno de los días a 30 trabajadores simultáneamente, ¿qué tipo de estudio de seguridad y salud es necesario elaborar?
 - a) Un estudio de seguridad y salud.**
 - b) Un estudio básico de seguridad y salud.
 - c) No es necesario ninguno de ellos.

4. ¿Qué documentos debe contener, como mínimo, un estudio de seguridad y salud?
 - a) Memoria, pliego de condiciones, relación de personal en obra y presupuesto.
 - b) Memoria, pliego de condiciones particulares, planos, mediciones y presupuesto.**
 - c) Memoria, planos y presupuesto.

5. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:
 - a) En cada centro de trabajo existirá con fines de control y seguimiento del estudio de seguridad y salud un libro de incidencias
 - b) En cada centro de trabajo existirá con fines de control y seguimiento del plan de seguridad y salud un libro de incidencias habilitado al efecto.**
 - c) Deberá existir un libro de incidencias en poder de la Dirección Facultativa para comprobar el cumplimiento de la normativa en materia de seguridad y salud.

6. Según la Ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación, ¿Qué titulación académica y profesionales habilitantes son los competentes para desempeñar la función de coordinador de seguridad y salud en obras de edificación durante el proyecto y la ejecución de la obra?
 - a) Arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero o ingeniero técnico.**
 - b) Arquitecto o ingeniero.
 - c) Arquitecto o arquitecto técnico.

7. En una obra para llevar a cabo una conducción subterránea en el que está previsto que actúen 5 trabajadores simultáneamente, ¿qué tipo de estudio de seguridad y salud habría que redactar?
- a) Estudio básico de seguridad y salud.
 - b) Estudio de seguridad y salud.**
 - c) Sólo sería necesario la redacción y aprobación del plan de seguridad y salud.
8. En la memoria del estudio de seguridad y salud, ¿debe incluirse la descripción de los servicios sanitarios y comunes de que debe estar dotado el centro de trabajo de la obra?
- a) No, dado que no es objeto del estudio.
 - b) Sí, dado que así se contempla en la normativa que lo detalla.**
 - c) Debe considerar su inclusión el redactor del estudio de seguridad y salud en función de las características de la obra.
9. En el Plan de Seguridad y Salud en el trabajo que desarrolle las previsiones contenidas en el estudio de seguridad y salud (indique la opción correcta):
- a) El Presupuesto del plan de seguridad y salud siempre deberá coincidir con el del estudio de seguridad y salud.
 - b) Se incluirán las propuestas de medidas alternativas de prevención que el contratista proponga, no pudiendo estas implicar una disminución del importe total de lo establecido en el estudio de seguridad y salud.**
 - c) Se incluirán las propuestas de medidas alternativas de prevención que el contratista proponga, pudiendo estas ser de menor cuantía que el importe total establecido en el estudio de seguridad y salud, requiriendo en este caso una justificación detallada por parte del técnico redactor del Plan.
10. Indique cual es la norma legal por la que se determina el cuerpo básico de garantías y responsabilidades preciso para establecer un adecuado nivel de protección de la salud de los trabajadores frente a los riesgos derivados de las condiciones de trabajo:
- a) Real Decreto 1627/1997 por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
 - b) Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.**
 - c) Ley 40/1992 sobre regulación de condiciones laborales y prevención de riesgos.