

CURSO ONLINE DE ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA TRABAJOS EN CONSTRUCCIÓN

Inicios	10, 13 y 17 de noviembre
Duración	3 semanas
Horario disponible	24h del día de lunes a domingo
Dedicación estimada	20h
Matrículas	Gratuito

1. LA SEGURIDAD EN LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN

El Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, regula en el capítulo II las disposiciones específicas de seguridad y salud durante las fases de proyecto y ejecución de las obras: Estudio de seguridad y salud, Plan de seguridad y salud en el trabajo, obligaciones del personal coordinador en materia de seguridad y de salud durante la ejecución de la obra, etc. La Guía Técnica sobre Seguridad en las Obras de Construcción establecida por el Real Decreto 1627/1997, señala que *“es conveniente que los coordinadores tengan la formación adecuada en el campo de la prevención de riesgos laborales, decantándose por unos conocimientos que se adecuen a las funciones y cometidos que deben desarrollar en las obras”*, haciéndolo extensivo a las direcciones facultativas.

2. A QUIÉN VA DIRIGIDO

Personas que, estando habilitadas por ley para ello, puedan desarrollar las funciones de coordinación en materia de seguridad y salud contempladas en el Real Decreto 1627/1997. También a personas que desarrollan las funciones de coordinación de seguridad y salud, la función de jefe de obra y la función de técnico de servicio de prevención en obras, etc.

3. PROGRAMA

Unidad 1.- Introducción

- 1.1 Definición de obra según la ley
- 1.2 Tipos de obra según requisitos legales

Unidad 2.- Elaboración del Estudio (ESS) o Estudio Básico de Seguridad y Salud (EBSS)

- 2.1 Objeto del EBSS o ESS

2.2 Coordinador de seguridad y salud en fase de proyecto

2.3 Documentación básica del EBSS y del ESS

Unidad 3.- Elaboración del Plan (PSS) o Plan Básico de Seguridad y Salud (PBSS)

3.2 Objeto del PSS o PBSS

3.3 Documentación del PSS o PBSS

3.3 Coordinación de seguridad y salud en fase de ejecución

3.4 Simultaneidad de varias contratatas principales en la misma obra

Unidad 4.- Aspectos básicos legales de la obra

4.1 Otra legislación en la obra

4.2 Agentes en la obra

4.3 Documentación en la obra

Unidad 5.- Mantenimiento de la coordinación de seguridad y salud

5.1 Modificaciones en el proyecto de obra. Influencia en el PSS

5.2 Visitas de seguridad

5.3 Reuniones de coordinación

4. DESARROLLO PRÁCTICO DEL CURSO

Componente práctica

- En cada unidad teórica los alumnos y alumnas realizarán un test de autoevaluación para valorar el alcance de los conocimientos adquiridos.
- Se realizará una pequeña nave industrial “tipo” en la que, desde el proyecto, se analizará la forma de realizar el Estudio de Seguridad y Salud, así como la posterior ejecución de la misma, donde se desarrollará la labor como coordinador de seguridad y salud de la obra.

5. PONENTE

Tomás Ballesteros es Ingeniero Industrial, Ingeniero Técnico en Obras Públicas y Doctor por la Universidad Pública de Navarra. Cuenta con formación de postgrado en prevención de riesgos laborales (especialidad seguridad, higiene, ergonomía y psicología), gestión ambiental, protección civil, planes de emergencia, incendios y realiza funciones de auditor de las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Ha trabajado en distintas empresas ejerciendo como director de obra y coordinador seguridad y salud. Además, es formador en certificados de profesionalidad, así como profesor de diferentes titulaciones universitarias.

Imparte



Colegio Oficial
de Ingenieros
Industriales
de Navarra

Nafarroako
Industri
Ingeniarien
Elkargo Ofiziala

Financia

Nafarroako  Gobierno
Gobernua de Navarra