



## Curso:

### Coordinador de Seguridad y Salud en Aula Virtual CITOP - CV

Código FOE-07

#### ORGANIZADO POR



Colegio de Ingenieros  
Técnicos de Obras Públicas  
Valencia y Castellón

#### Descripción del Curso

##### \_objetivo

Este curso se organiza con la finalidad de adquirir los conocimientos necesarios para aplicar la prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción tanto edificación como obra civil.

##### \_modalidad del curso

Curso ONLINE de 200 horas lectivas en [Aula Virtual](#) con acceso a materiales educativos:

- Real Decreto 1627/1997, versión consolidada
- Guía Técnica RD 1627/1997, publicación INSHT
- Código Electrónico Prevención Riesgos Laborales
- Once unidades didácticas (11 módulos)
- Cuatro videos de simulación de situaciones reales

##### \_certificado final

Si el alumno supera las 11 evaluaciones y tiempo de conexión no inferior al 75% de las horas de la acción formativa, se emite certificado final de aprovechamiento en soporte digital.

##### \_importe

Precio indicado en nuestra web , no olvides consultarnos por nuestro PROGRAMA DE RECICLAJE PROFESIONAL - Subvención para que inviertas en formación (Desempleados y No Ejercientes)

##### \_matriculación

Para inscribirte accede [AQUÍ](#)

##### \_contacto

Sede CITOP-CV  
C/ Llosa de Ranes, 4, bajo derecha - 46021 Valencia  
Teléfono contacto 963 39 21 54

#### Programa formativo

El temario se desarrolla en 11 módulos formativos, con numerosos casos prácticos y ejemplos, con los que se completan todos los aspectos técnicos y legales que te capacita para desempeñar las funciones de coordinador en materia de seguridad y de salud en las obras de construcción.

1. **MÓDULO 01. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**
2. **MÓDULO 02. EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD**
3. **MÓDULO 03. ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO**
4. **MÓDULO 04. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**
5. **MÓDULO 05. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN**
6. **MÓDULO 06. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN**
7. **MÓDULO 07. EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**
8. **MÓDULO 08. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN**
9. **MÓDULO 09. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES**
10. **MÓDULO 10. OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS**
11. **MÓDULO 11. SIMULACIÓN DE SITUACIONES REALES**

#### Calendario:

**HORARIO:** Abierto 24h

**FECHAS:** Todo el año,

excepto Agosto/Diciembre

