

## COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y DE ÁMBITO FORESTAL

DEL 11 DE FEBRERO  
AL 20 DE MAYO

MODALIDAD  
ONLINE 240H.  
(APOYO A LA FORMACIÓN MEDIANTE WEBINAR)



### OBJETIVOS

- ➔ Formar a los profesionales Técnicos acerca de la importancia de la coordinación de actividades empresariales en materia de Coordinación de Seguridad y Salud en Obras Forestales.
- ➔ Proporcionar al alumnado los conocimientos técnicos y la formación teórico-práctica, necesarios para el perfecto desarrollo de las funciones de Coordinación de Seguridad y Salud.
- ➔ Conocimiento de documentación requerida en coordinación (plan de seguridad, informes favorables, aprobación, acta de visitas, libro de incidencias...).
- ➔ Formación del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto o durante la ejecución de la obra:
  - Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y de seguridad al tomar las decisiones técnicas y de organización y al estimar la duración requerida para la ejecución de estos distintos trabajos fases de trabajo.
  - Coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra y Real Decreto 1627/1997.
  - Aprobar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista y, en su caso, las modificaciones introducidas en el mismo.
  - Organizar la coordinación de actividades empresariales.
- ➔ Formación en prevención activa y constructiva.
- ➔ Conocer la normativa vigente en prevención de riesgos laborales y saber cómo aplicarla con las peculiaridades del sector.



### METODOLOGÍA

- Curso online con un número total de 240 horas, todas ellas en teleformación OnLine a través de la plataforma de formación de DEMONTES durante trece semanas, tiempo durante el que se dispondrá de tutor para la resolución de dudas y cuestiones de cualquier tipo, a través de email, telefónicamente y videoconferencias.
- ➔ Presentaciones en de Aula Virtual.
- ➔ Evaluación final on line:
  - Test de Evaluación por módulo.
  - Elaboración de Estudio o Plan de Seguridad y Salud.





## PROGRAMA FORMATIVO

## CURSO COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y DE ÁMBITO FORESTAL

### MÓDULO 1 (10 HORAS)

#### CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- UD1.1. El trabajo y la salud: riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo.
- UD1.2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas.
- UD1.3. Estadísticas de siniestralidad laboral.

### MÓDULO 2 (5 HORAS)

#### EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD

- UD2.1. Perfil profesional.
- UD2.2. Objetivos de su acción. Funciones y tareas.
- UD2.3. Agentes participantes en el proceso constructivo.
- UD2.4. Requisitos administrativos asociados a su actividad

### MÓDULO 3 (10 HORAS)

#### ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- UD3.1. Conceptos jurídicos básicos. Responsabilidades.
- UD3.2. Normativa general de prevención de riesgos laborales.
- UD3.3. Normativa específica de prevención de riesgos laborales.
- UD3.4. Normativa específica de seguridad y salud del sector de la construcción.
- UD3.5. La prevención de riesgos laborales en España. Organismos y entidades.

### MÓDULO 4 (30 HORAS)

#### GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- UD4.1. Sistema de prevención de riesgos laborales de la empresa.
- UD4.2. Planificación de la prevención de riesgos laborales en obras.

### MÓDULO 5 (10 HORAS)

#### TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN

- UD5.1. Organización y dirección de reuniones.
- UD5.2. Técnicas de comunicación (verbal y escrita).
- UD5.3. Técnicas de negociación y resolución de conflictos.
- UD5.4. Aplicación práctica.

### MÓDULO 6 (10 HORAS)

#### ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

- UD6.1. Implantación general de la obra.
- UD6.2. Instalaciones para el personal.
- UD6.3. Instalaciones provisionales de obra.
- UD6.4. Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos.
- UD6.5. Medidas de emergencia.
- UD6.6. Señalización.

### MÓDULO 7 (30 HORAS)

#### EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EPI

- UD7.1. Equipos de trabajo: máquinas, herramientas y medios auxiliares.
- UD7.2. Protecciones colectivas.
- UD7.3. Equipos de protección individual.



### MÓDULO 8 (25 HORAS)

#### CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN

- UD8.1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por fases de obra.
- UD8.2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

### MÓDULO 9 (25 HORAS)

#### CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES

- UD9.1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por tipología de obra.
- UD9.2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

### MÓDULO 10 (15 HORAS)

#### OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS

- UD10.1. Riesgos y medidas preventivas relacionadas con el medio ambiente de trabajo en las obras de construcción (higiene industrial).
- UD10.2. Ergonomía y psicología aplicada.
- UD10.3. Criterios para la vigilancia de la salud.

### MÓDULO 11 (40 HORAS)

#### SEGURIDAD Y SALUD EN TRABAJOS FORESTALES

- UD11.1. Riesgos generales en Explotaciones Forestales.
- UD11.2. Riesgos asociados a operaciones de Silvicultura.
- UD11.3. Aprovechamiento forestal. Medidas de Seguridad.
- UD11.4. Seguridad en el uso de herramientas y maquinaria forestal.

### MÓDULO 12 (30 HORAS)

#### PARTE PRÁCTICA

- UD12.1. Dinámicas de trabajo en grupo simulando situaciones reales de obra.
- UD12.2. PROYECTO (Estudio o Plan de Seguridad y Salud).





## INFORMACIÓN GENERAL

## CURSO COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y DE ÁMBITO FORESTAL



### DESTINATARIOS

- ➔ Titulados en Ingeniería Técnica Forestal, Ingeniería de Montes o Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.
- ➔ Alumnos de los últimos cursos de las titulaciones mencionadas.
- ➔ Otros técnicos competentes según Real Decreto 1627/1997 (Ingeniero, ingeniero técnico, arquitecto, arquitecto técnico y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las tres especialidades.)



### DURACIÓN

- ➔ El curso tendrá una duración de **240 horas**, durante 13 semanas comprendidas entre el **11 de febrero** al **20 de mayo**.

**>> MODALIDAD: ONLINE DURACIÓN: 240 H.**  
(APOYO A LA FORMACIÓN MEDIANTE WEBINAR)



### PLAZAS

- ➔ Mínimo 7 alumnos.
- ➔ Máximo 30 alumnos.



### PRECIO

- ➔ Colegiado: **310 €**
- ➔ No colegiado: **340 €**
- ➔ Colegiado parado: **280 €**

La matrícula se formaliza rellenando el formulario de inscripción on-line que se encuentra en la web

**[www.forestaes.net](http://www.forestaes.net)**

- ➔ Ingreso: por **TPV virtual** o por **transferencia** en **IBERCAJA ES8520859723110330572057**
- ➔ Beneficiario: **C.O.I.T. Forestales**
- ➔ Referencia: **Nombre alumno/a + Nombre del curso**



### INSCRIPCIONES

Posibilidad de inscripción a posterior de fecha límite establecida (Consultar condiciones).

Inscripción online a través de la página web del COITFyGIFMN: **[www.forestaes.net](http://www.forestaes.net)**



### CONTACTO

**Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural (COITFyGIFMN)**

- ➔ Avda. Menéndez Pelayo 75 Bajo Izqd.  
28007 Madrid
- ☎ 915 013 579
- ✉ [forestales@forestales.net](mailto:forestales@forestales.net)



### ORGANIZAN



**FORESTALES**

Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural



**De montes**