

## 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**.

## PLAZAS

- Mínimo 15 alumnos
- Máximo 30 alumnos

Organizan:



## PRECIO

- Colegiado: **300 €**
- No colegiado: **330 €**
- Colegiado desempleado: **270 €**

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: Banco Santander Central Hispano
- Beneficiario: C.O.I.T. Forestales
- Referencia: Nombre alumno/a + Nombre del curso
- Nº de cuenta: ES75 0049 6102 46 2116136711

## INSCRIPCIONES

**Fecha de inscripción:** Hasta el 19 de enero de 2021.  
Inscripción online a través de la página web del COITyGIFMN: [www.forestaes.net](http://www.forestaes.net)



### COITyGIFMN

Avda. Menéndez Pelayo 75 Bajo Izqd.  
28007 Madrid  
Tfno: 915 013 579  
E-mail: [forestaes@forestaes.net](mailto:forestaes@forestaes.net)

Diseño: Demontes

Colaboran:



## PLAN FORMATIVO 2021

COITyGIFMN - DEMONTES

## “COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS EN EL ÁMBITO FORESTAL”



**OnLine** (240 h)

Del 20 de enero al 23 de abril de 2021

Organizan:



## **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**

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