

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador Duración: 60 horas | Modalidad: online

## MÓDULO A. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

TEMA A.1 EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO

Conceptos básicos: trabajo y salud

Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional

**Enfermedad Profesional** 

## TEMA A.2 CONDICIONES DE TRABAJO, FACTORES DE RIESGO Y TÉCNICAS PREVENTIVAS

Condiciones de Trabajo

Factores de Riesgo

Técnicas Preventivas y Técnicas de Protección

## TEMA A.3 ESTADÍSTICAS DE SINIESTRALIDAD LABORAL

Introducción

Notificación de los accidentes de trabajo

Investigación de accidentes

Tratamiento Estadístico de los accidentes de trabajo

Siniestralidad Laboral en España

## MÓDULO B. EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD TEMA B.1 PERFIL PROFESIONAL

Introducción

El Perfil del Coordinador en Materia de Seguridad y Salud

Designación del Coordinador de Seguridad y Salud

## TEMA B.2 OBJETIVOS DE SU ACCIÓN. FUNCIONES Y TAREAS

Introducción

Objetivos de la acción del Coordinador de Seguridad

Funciones del Coordinador de Seguridad y Salud.

## TEMA B.3 AGENTES PARTICIPANTES EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO

Introducción

Promotor

El Proyectista

Contratistas y Subcontratistas

Trabajadores Autónomos

La Dirección Facultativa

# TEMA B.4 REQUISITOS ADMINISTRATIVOS ASOCIADOS A SU ACTIVIDAD

Gestión Documental de la Coordinación

- Fase 1. Comunicación con el promotor
- Fase 2. Comunicación con el Proyectista
- Fase 3. Comunicación con los Contratistas

Principales documentos

## MÓDULO C. ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO

TEMA C.1 CONCEPTOS JURÍDICOS BÁSICOS. RESPONSABILIDADES

Introducción

Conceptos de Seguridad Social

Conceptos básicos de Prevención de Riesgos Laborales

## TEMA C.2 NORMATIVA GENERAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Normativa

Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales

## TEMA C.3 NORMATIVA ESPECÍFICA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Introducción

Normativa específica

## TEMA C.4 NORMATIVA ESPECÍFICA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Introducción

Principales definiciones reflejadas en el Real Decreto 1627/1997

Disposiciones específicas de Seguridad y Salud en las fases de la Obra

Ley 32/2006 reguladora de la subcontratación en la Construcción

## TEMA C.5 LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN ESPAÑA. ORGANISMOS Y ENTIDADES

Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

# MÓDULO D. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

TEMA D.1 SISTEMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA EMPRESA

Introducción

El Plan de Prevención

La Evaluación de Riesgos

Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva

Vigilancia de la Salud

Información y Formación

Medidas de Emergencia

Memoria Anual

**Auditorías** 

## TEMA D.2 PLANIFICACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Introducción

Estudio de seguridad y salud

Estudio básico de seguridad y salud

Plan de seguridad y salud

Documentos de obra: libro de incidencias, certificados exigibles, otros documentos.

## MÓDULO E. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN

TEMA E.1 ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE REUNIONES

Introducción

Tipos de reuniones

Terminología usada en las reuniones, juntas y asambleas

Etapas de una reunión

Organización de Reuniones

Dirección y Desarrollo de Reuniones

## TEMA E.2 TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN (VERBAL Y ESCRITA)

El proceso de comunicación

Tipos de comunicación

Barreras de la comunicación

La comunicación efectiva

Técnicas de comunicación.

## TEMA E.3 TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

Concepto de negociación

Estilos de negociación

Estrategias de negociación

Tácticas de negociación

Habilidades de resolución de problemas

Técnicas básicas de resolución de problemas

El análisis de decisiones

Toma de decisiones: el proceso de decisión

## TEMA E.4 APLICACIÓN PRÁCTICA

Perspectiva positiva del conflicto

Conflicto versus violencia

Prevención

Análisis y negociación

Búsqueda de soluciones

Procedimientos para enseñar a resolver conflictos

## MÓDULO F. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

## TEMA F.1 IMPLANTACIÓN GENERAL DE LA OBRA

Introducción

Identificación del terreno

Identificación de afectaciones

**Demoliciones** 

Preparación del Terreno

## TEMA F.2 INSTALACIONES PARA EL PERSONAL

Introducción

Accesos

Vallado de Obra

Servicios Higiénicos

Vestuarios y aseos

Comedores

Locales de descanso o alojamiento

## TEMA F.3 INSTALACIONES PROVISIONALES DE OBRA

Instalación eléctrica provisional de Obra

Instalaciones en locales con características especiales Instalación para la fabricación de hormigón y mortero Instalación para elaboración de Ferralla

## TEMA F.4 ACOPIOS, ALMACENAMIENTO Y TALLERES. GESTIÓN DE RESIDUOS

Zonas de acopio y almacenamiento

**Talleres** 

Gestión de residuos

## TEMA F.5 MEDIDAS DE EMERGENCIA

Medidas de Emergencia

# TEMA F.6 SEÑALIZACIÓN

Consideraciones generales

Señalización de obras de edificación

Señalización de Obras de Carretera

# MÓDULO G. EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TEMA G.1 EQUIPOS DE TRABAJO: MÁQUINAS, HERRAMIENTAS Y MEDIOS AUXILIARES

Equipos de trabajo y medios auxiliares

## **TEMA G.2 PROTECCIONES COLECTIVAS**

La Protección Colectiva

Orden v limpieza

Señalización

Formación

Mantenimiento

Resguardos y dispositivos de seguridad

## TEMA G.3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)

Elección, utilización y mantenimiento de EPIs

Obligaciones Referentes a los EPIs

#### MÓDULO H. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN

TEMA H.1 RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN POR FASE DE OBRA

Introducción

**Actuaciones Previas** 

Instalación Eléctrica Provisional de Obra

Movimiento general de tierras

Redes de Saneamiento

## TEMA H.2 MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN DE ESPECIAL RELEVANCIA

Consideraciones previas

Conducciones subterráneas

Trabajo en proximidades de líneas eléctricas de tensión

#### MÓDULO I. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES

TEMA I.1 RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN POR TIPOLOGÍA DE OBRA

Introducción

Obra Civil en Redes de Alumbrado

Pavimentación de viales Obras de Señalización Zonas Verdes y Mobiliario Urbano

# TEMA I.2 MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN DE ESPECIAL RELEVANCIA

Introducción

Trabajo en vías ferroviarias con circulación.

Trabajos en Túneles

Actividades subacuáticas

#### MÓDULO J. OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS

TEMA J.1 RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN (HIGIENE INDUSTRIAL)

El medio ambiente físico en el trabajo

Contaminantes químicos

Contaminantes biológicos

## TEMA J.2 ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

Introducción

La Carga Física

La carga mental

La Fatiga

La Insatisfacción Laboral

La organización del trabajo

## TEMA J.3 CRITERIOS PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD

La Vigilancia de la Salud

## **MÓDULO K. PARTE PRÁCTICA**

TEMA K.1 DINÁMICAS DE TRABAJO EN GRUPO SIMULANDO SITUACIONES REALES DE OBRA

Definición

Técnicas de dinámica de grupos

Según el tamaño del grupo

Según la participación de los expertos

Según los objetivos



Si quieres información o inscribirte, pincha aquí y déjanos tus datos para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com