

COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN



	ONLINE		
	Duración: 200 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 200 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: CONSTRUCCIÓN, CAE Y RRPP		
	Dirigido a: - Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: El alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos, en materia de prevención de riesgos laborales, que es recomendable disponer para ejercer las funciones que se le asignan al coordinador en materia de seguridad y salud; tanto durante la elaboración del proyecto de obra, como durante la ejecución de la misma recogido real decreto 1627/1997.		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.		
	Contenidos: UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. 1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales Daños derivados del trabajo 2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas 3. Estadísticas de siniestralidad laboral UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD. 1. Perfil profesional 2. Objetivos de su acción Funciones y tareas 3. Agentes participantes en el proceso constructivo		

4. Requisitos administrativos asociados a su actividad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

1. Sistema de prevención de riesgos laborales de la empresa
2. Planificación de la prevención de riesgos laborales en las obras de construcción:
3. - Estudio básico de seguridad y salud
4. - Plan de seguridad y salud en el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES

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

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PARTE PRÁCTICA.

1. Dinámicas de trabajo en grupo simulando situaciones reales de obra