

PREVENCIÓN EN PRIMEROS AUXILIOS (PRL006)			
MODALIDAD	Teleformación	Hs. DURACIÓN	60
UNIDADES	TEMAS		
Conceptos básicos sobre seguridad y salud	<ul style="list-style-type: none"> • El trabajo y la salud • Los Riesgos Profesionales • Factores de Riesgo Laboral • Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud • Daños derivados del trabajo • Accidentes de trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> • Enfermedades profesionales • Diferencia entre Accidentes de trabajo y Enfermedad profesional • Otras patologías derivadas del trabajo • Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos 	<ul style="list-style-type: none"> • Deberes y obligaciones básicas en esta materia • Política de Prevención de Riesgos Laborales • Fomento de la toma de conciencia • Participación, información, consulta y propuestas • El empresario • El trabajador
Riesgos generales y su prevención	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas de personas a distinto o al mismo nivel • Proyección de fragmentos o partículas • Golpes o cortes por objetos y herramientas • Atrapamiento por vuelco de máquina • Golpes, atrapamientos por derrumbamiento • Contacto eléctrico • Sobreesfuerzo • Exposición al polvo o a ruidos • Dermatitis profesional y riesgos de contaminación • Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo • Contaminantes químicos • Toxicología laboral • Medición de la exposición a contaminantes • Corrección ambiental • Contaminantes físicos • Energía mecánica 	<ul style="list-style-type: none"> • Energía térmica • Energía electromagnética • Contaminantes biológicos • La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral • Sistemas elementales de control de riesgos • Protección colectiva • Equipos de Protección individual • Protección del cráneo • Protectores del aparato auditivo • Protectores de la cara y del aparato visual • Protectores de las vías respiratorias • Protección de las extremidades y piel • Protectores del tronco y el abdomen • Protección total del cuerpo • Control de riesgos derivados de trabajos en altura 	<ul style="list-style-type: none"> • Características del riesgo de caída de altura • Características generales de los dispositivos • Clasificación y campos de aplicación • Planes de emergencia y evacuación • Organización del plan de emergencia • Señalización • Clases de señalización y utilización • Señalización óptica • Señales en forma de papel • Señales gestuales • Señales luminosas • Señalización acústica y otras señalizaciones • El control de salud de los trabajadores • La vigilancia de la salud de los trabajadores • Integración de los programas de vigilancia de la salud
Prevención en primeros auxilios	<ul style="list-style-type: none"> • Compuestos de pirolisis y combustión • Toxicología y primeros auxilios • Estudio de las intoxicaciones agudas • Valoración médica • Parada respiratoria y estado de shock • Alteraciones oculares y cutáneas • Estudio de los traumatismos oculares • Medios instrumentales y farmacológicos • Fármacos • Metodología de exploración • Servicio médico ante las lesiones • Estudio de los primeros auxilios en la empresa • Eslabones de la cadena de socorro • Formación en socorrismo laboral 	<ul style="list-style-type: none"> • Material y locales de primeros auxilios • Estudio de la obstrucción de las vías respiratorias • Casos especiales y conclusión • Estudio de las hemorragias y shock • El sistema circulatorio • Concepto de hemorragia y clasificación • Shock • Estudio de las quemaduras • Clasificación de quemaduras cutáneas • Qué hacer ante una quemadura • Tipos de quemaduras • Estudio de fracturas, luxaciones y esguinces • Lesiones del sistema osteoarticular • Fractura de cráneo 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesión de columna vertebral • Luxaciones y esguinces • Contusiones • Heridas • Heridas leves y graves • Heridas de especial gravedad • Estudio de evaluación primaria y soporte vital básico • Reconocimiento de signos vitales • Técnica del soporte vital básico • Masaje cardíaco externo • Soporte vital básico en bebés y niños • Causas de fracaso en el soporte vital básico • Cuestionario: Prevención en Primeros Auxilios
Elementos básicos de gestión de la prevención	<ul style="list-style-type: none"> • Intervención de las administraciones públicas en materia preventiva • Organización preventiva del trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento general de la planificación • Documentación - recogida, elaboración y archivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Representación de los trabajadores
Primeros auxilios	<ul style="list-style-type: none"> • Procedimientos generales • Eslabones de la cadena de socorro • Evaluación primaria de un accidentado • Normas generales ante una situación de urgencia • Reanimación cardiopulmonar 	<ul style="list-style-type: none"> • Actitud a seguir ante heridas y hemorragias • Fracturas • Traumatismos craneoencefálicos • Lesiones en columna • Quemaduras 	<ul style="list-style-type: none"> • Lesiones oculares • Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos • Plan de actuación • Cuestionario: Cuestionario final