PREVENCIÓN EN PRIMEROS AUXILIOS (PRL006)			
MODALIDAD	Teleformación	Hs. DURACIÓN	60
UNIDADES	TEMAS		
Conceptos básicos sobre seguridad y salud	<ul> <li>El trabajo y la salud</li> <li>Los Riesgos Profesionales</li> <li>Factores de Riesgo Laboral</li> <li>Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud</li> <li>Daños derivados del trabajo</li> <li>Accidentes de trabajo</li> </ul>	<ul> <li>Enfermedades profesionales</li> <li>Diferencia entre Accidentes de trabajo y Enfermedad profesional</li> <li>Otras patologías derivadas del trabajo</li> <li>Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos</li> </ul>	<ul> <li>Deberes y obligaciones básicas en esta materia</li> <li>Política de Prevención de Riesgos Laborales</li> <li>Fomento de la toma de conciencia</li> <li>Participación, información, consulta y propuestas</li> <li>El empresario</li> <li>El trabajador</li> </ul>
Riesgos generales y su prevención	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	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     Protecctores del tronco y el abdomen     Protección total del cuerpo     Control de riesgos derivados de trabajos en altura	<ul> <li>Características del riesgo de caída de altura</li> <li>Características generales de los dispositivos</li> <li>Clasificación y campos de aplicación</li> <li>Planes de emergencia y evacuación</li> <li>Organización del plan de emergencia</li> <li>Señalización</li> <li>Clases de señalización y utilización</li> <li>Señalización óptica</li> <li>Señales en forma de papel</li> <li>Señales gestuales</li> <li>Señales luminosas</li> <li>Señalización acústica y otras señalizaciones</li> <li>El control de salud de los trabajadores</li> <li>La vigilancia de la salud de los trabajadores</li> <li>Integración de los programas de vigilancia de la salud</li> </ul>
Prevención en primeros auxilios	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	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	Lesión de columna vertebral Luxaciones y esguinces Contusiones Heridas 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> <li>Intervención de las administraciones públicas en materia preventiva</li> <li>Organización preventiva del trabajo</li> </ul>	<ul> <li>Procedimiento general de la planificación</li> <li>Documentación - recogida, elaboración y archivo</li> </ul>	Representación de los trabajadores
Primeros auxilios	Procedimientos generales     Eslabones de la cadena de socorro     Evaluación primaria de un accidentado     Normas generales ante una situación de urgencia     Reanimación cardiopulmonar	Actitud a seguir ante heridas y hemorragias     Fracturas     Traumatismos craneoencefálicos     Lesiones en columna     Quemaduras	Lesiones oculares     Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos     Plan de actuación     Cuestionario: Cuestionario final