

**PREVENCIÓN EN HOSTELERÍA (HOS006)**

MODALIDAD	Teleformación			Hs. DURACIÓN	60
UNIDADES	TEMAS				
<b>Conceptos básicos sobre seguridad y salud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>		
<b>Riesgos generales y su prevención</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caídas de personas a distinto o al mismo nivel</li> <li>• Proyección de fragmentos o partículas</li> <li>• Golpes o cortes por objetos y herramientas</li> <li>• Atrapamiento por vuelco de máquina</li> <li>• Golpes, atrapamientos por derrumbamiento</li> <li>• Contacto eléctrico</li> <li>• Sobreesfuerzo</li> <li>• Exposición al polvo o a ruidos</li> <li>• Dermatitis profesional y riesgos de contaminación</li> <li>• Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo</li> <li>• Contaminantes químicos</li> <li>• Toxicología laboral</li> <li>• Medición de la exposición a contaminantes</li> <li>• Corrección ambiental</li> <li>• Contaminantes físicos</li> <li>• Energía mecánica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía térmica</li> <li>• Energía electromagnética</li> <li>• Contaminantes biológicos</li> <li>• La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral</li> <li>• Sistemas elementales de control de riesgos</li> <li>• Protección colectiva</li> <li>• Equipos de Protección individual</li> <li>• Protección del cráneo</li> <li>• Protectores del aparato auditivo</li> <li>• Protectores de la cara y del aparato visual</li> <li>• Protectores de las vías respiratorias</li> <li>• Protección de las extremidades y piel</li> <li>• Protectores del tronco y el abdomen</li> <li>• Protección total del cuerpo</li> <li>• Control de riesgos derivados de trabajos en altura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>		
<b>Riesgos específicos en Hostelería</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuentes y causas de riesgo de sobreesfuerzos</li> <li>• Prevención del riesgo de sobreesfuerzos</li> <li>• Precauciones para prevenir el riesgo de sobreesfuerzos</li> <li>• Fuentes y causas de exposición a temperaturas no adecuadas</li> <li>• Prevención de exposición a temperaturas no adecuadas</li> <li>• Fuentes y causas de riesgo de estrés laboral</li> <li>• Prevención del riesgo de estrés laboral</li> <li>• Fuentes y causas de riesgo de caída de persona al mismo nivel</li> <li>• Prevenc. del riesgo de caída de persona al mismo nivel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuentes y causas de riesgo de cortes y contusiones</li> <li>• Prevención del riesgo de cortes y contusiones</li> <li>• Fuentes y causas de riesgo eléctrico</li> <li>• Prevención del riesgo eléctrico</li> <li>• Fuentes y causas de quemaduras</li> <li>• Prevención del riesgo de quemaduras</li> <li>• Fuentes y causas de riesgo de exposición a sustancias químicas</li> <li>• Prevención del riesgo de exposición a sustancias químicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuentes y causas de riesgo de exposición a contaminantes biológicos</li> <li>• Prevención del riesgo de exposición a contaminantes biológicos</li> <li>• Fuentes y causas de riesgo de exposición a radiaciones</li> <li>• Prevención del riesgo de exposición a radiaciones</li> <li>• Fuentes y causas de riesgo de incendio y explosión</li> <li>• Prevención del riesgo de incendio y explosión</li> <li>• Fuentes y causas de riesgo de atraco</li> <li>• Prevención del riesgo de atraco</li> <li>• Cuestionario: Riesgos específicos en hostelería</li> </ul>		
<b>Elementos básicos de gestión de la prevención</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervención de las administraciones públicas en materia preventiva</li> <li>• Organización preventiva del trabajo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedimiento general de la planificación</li> <li>• Documentación - recogida, elaboración y archivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Representación de los trabajadores</li> </ul>		
<b>Primeros auxilios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedimientos generales</li> <li>• Eslabones de la cadena de socorro</li> <li>• Evaluación primaria de un accidentado</li> <li>• Normas generales ante una situación de urgencia</li> <li>• Reanimación cardiopulmonar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actitud a seguir ante heridas y hemorragias</li> <li>• Fracturas</li> <li>• Traumatismos craneoencefálicos</li> <li>• Lesiones en columna</li> <li>• Quemaduras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesiones oculares</li> <li>• Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos</li> <li>• Plan de actuación</li> <li>• Cuestionario: Cuestionario final</li> </ul>		