

HR-FU-PRL	Módulo de Prevención de Riesgos Laborales Meta4 PeopleNet	11 horas – 2 jornadas
Requisitos Previos		
Conocimientos		
Conocimientos en Ofimática		
Objetivo		
Adquisición de las pautas a seguir en la gestión y mantenimiento de: <ul style="list-style-type: none"> • Planificación y programación de la actividad preventiva • Definición de Riesgos, Factores, Puestos de Trabajo y Centros • Proceso de Valoración de Riesgos • Investigación de Accidentes • Información médica del empleado • Coordinación de actividades • Organización de la Prevención • Información de Gestión 		
Contenidos		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción al módulo prevención de riesgos laborales <ul style="list-style-type: none"> • Ciclo de vida de prevención de riesgos laborales. • Prevención de riesgos laborales gestionado con Peoplenet • Interacción con otros módulos 2. Definición de riesgos <ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Datos previos • Definición del puesto de prevención • Definición de la matriz de riesgos • Definición de riesgos y factores 3. Evaluaciones de riesgo laboral <ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Definición de la evaluación de riesgos • Definición de la estimación de riesgos por puesto • Generación de la estimación de riesgos por puesto 4. Planes de acción y seguimiento <ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Definición de acciones por factor de riesgo • Definición de planes de acción • Generación del plan de acciones • Seguimiento de acciones 5. Equipamientos de protección laboral <ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Datos previos • Modelos de equipos • Equipos por riesgo y factor de riesgo • Equipos de protección individual • Distribución de EPIS • Mantenimiento teórico del modelo • Mantenimiento real del EPI 		
Perfil		
<ul style="list-style-type: none"> • Usuarios Funcionales. • Técnicos, Coordinadores, Gestores y Responsables de Recursos Humanos y área de Prevención de Riesgos Laborales. • Técnicos responsables de mantenimiento y soporte de la aplicación Meta4. 		