

## PREVENCIÓN EN SECTOR SANITARIO - 60 HORAS

### OBJETIVOS:

Adquirir los conocimientos necesarios para el desempeño de las funciones de nivel básico de Prevención de Riesgos Laborales. Y además una parte de temario específico en función del Sector Profesional en que se encuadra la actividad laboral que desempeña el alumno.

### METODOLOGÍA:

Las acciones formativas se imparten en la modalidad e-learning por lo que se pone a disposición de los alumnos un campus virtual donde desarrollar el proceso de aprendizaje e interactuar con el resto de compañeros/as y el equipo de docentes y/o tutores.

El alumnado usuario podrá elegir sus propios horarios y entrar en la plataforma de formación desde cualquier sitio donde tenga disponible un equipo informático con conexión a internet.

Este curso siguiendo la clasificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo se desarrollará bajo la metodología de tele formación, contando con el soporte de un Aula Virtual, cuyos servicios básicos se detallan a continuación.

El aula virtual es un servicio completo de formación on-line del alumno, donde virtualmente se reproduce el entorno real de aprendizaje del alumno en una materia dada, con las ventajas que ofrece la relativa libertad de horarios y disponibilidad física.

Servicios básicos del aula virtual:

**Aula de estudio.** En este apartado, se realiza el aprendizaje del temario que compone el/los curso/s que está realizando el alumno. Una vez que el alumno elige el curso (dentro de aquellos a los que está inscrito), se le presentan las posibilidades de entrar en:

**Aula de estudio:** En esta sección, se dispone del temario que compone el curso, en formato de índice para acceder al capítulo deseado.

**Autotest:** Con esta herramienta, el usuario realiza tests del curso seleccionado. Dicho test puede centrarse en un capítulo dado o bien en el temario completo. Las preguntas son de tipo test, a elegir una entre cuatro. Al final del test, se muestran las soluciones de las preguntas mal respondidas, junto a la estadística de aciertos y errores y a la posibilidad de repetir el test.

**Estadísticas:** en esta sección, el alumno puede ver el estado de su curso: el capítulo cuyos tests ha realizado, con sus puntuaciones, si el curso ha finalizado, la nota final en ese caso, etc.

**Foro:** El foro está basado en una comunicación alumno/profesor o alumno/alumno con mensajes de correo. Contiene los siguientes apartados:

**Realizar consulta:** Se envía una consulta al foro, y dicha pregunta es respondida por el tutor del alumno. Aparte de esta respuesta, cualquier alumno puede responder, replantear la pregunta, o comentarla en cualquier forma, creándose un árbol de respuestas a una pregunta inicial.

**Correo electrónico:** En esta sección, el alumno puede remitir emails, tanto a su tutor como al resto de alumnos, además tendrá a su disposición una bandeja de entrada, otra de salida así como una destinada a los correos eliminados, por si fuera necesaria su consulta durante el desarrollo del curso.

**Chat:** esta modalidad de consulta on-line permite entrar en contacto directo al alumno con su tutor y con el resto de condiscípulos de ese tutor, si bien no hay impedimento para que un alumno se conecte al chat en horario de otro tutor.

Dicho chat se compone de la ventana de mensajes, donde aparecen los mensajes enviados por los distintos usuarios conectados (en diferente color los tutores), junto con una relación de los usuarios y profesores conectados en ese momento (en una ventana lateral), y, evidentemente, el sitio para crear el mensaje que se lanzará al chat. Los tutores se encuentran siempre on-line en las horas señaladas. Aparte, este servicio está siempre abierto para la comunicación entre alumnos

### PROGRAMA:

#### UNIDAD DIDÁCTICA I

- . Fuentes de riesgo de sobreesfuerzos
- . Causas del riesgo de sobreesfuerzos
- . Prevención del riesgo de sobreesfuerzos
- . Precauciones para el riesgo de sobreesfuerzos

#### UNIDAD DIDÁCTICA II

- . Fuentes de riesgo de estrés laboral
- . Causas del riesgo de estrés laboral
- . Prevención del riesgo de estrés laboral
- . Precauciones para prevenir el riesgo de estrés laboral

#### UNIDAD DIDÁCTICA III

- . Fuentes de riesgo de caída de persona al mismo nivel
- . Causas del riesgo de caída de persona al mismo nivel
- . Prevención del riesgo de caída de persona al mismo nivel
- . Precauciones para las caídas de persona al mismo nivel

#### UNIDAD DIDÁCTICA IV

- . Fuentes de riesgo de cortes y contusiones
- . Causas del riesgo de cortes y contusiones
- . Prevención del riesgo de cortes y contusiones
- . Precauciones para prevenir cortes y contusiones

#### UNIDAD DIDÁCTICA V

- . Fuentes de riesgo eléctrico
- . Causas del riesgo eléctrico
- . Prevención del riesgo eléctrico
- . Precauciones para el riesgos eléctricos

#### UNIDAD DIDÁCTICA VI

- . Fuentes de riesgo de exposición a sustancias químicas
- . Causas del riesgo de exposición a sustancias químicas
- . Prevención del riesgo de exposición a sustancias químicas
- . Precauciones para prevenir la exposición a sustancias químicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA VII

- . Fuentes de riesgo de exposición a contaminantes biológicos
- . Causas del riesgo de exposición a contaminantes biológicos
- . Prevención del riesgo de exposición a contaminantes biológicos
- . Precauciones para prevenir la exposición a contaminantes biológicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA VIII

- . Fuentes de riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes
- . Causas del riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes

## PREVENCIÓN EN SECTOR SANITARIO - 60 HORAS

- . Prevención del riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes

- . Precauciones para prevenir la exposición a radiaciones no ionizantes

### **UNIDAD DIDÁCTICA IX**

- . Fuentes de riesgo de exposición a radiaciones ionizantes

- . Causas del riesgo de exposición a radiaciones ionizantes

- . Prevención del riesgo de exposición a radiaciones ionizantes

- . Precauciones para prevenir la exposición a radiaciones ionizantes

### **UNIDAD DIDÁCTICA X**

- . Fuentes de riesgo de incendio y explosión

- . Causas del riesgo de incendio y explosión

- . Prevención del riesgo de incendio y explosión

- . Precauciones para prevenir los incendios

### **UNIDAD DIDÁCTICA XI**

- . Fuentes de riesgo de agresión

- . Causas del riesgo de agresión

- . Prevención del riesgo de agresión

- . Precauciones para prevenir los riesgos de agresión

- . Cuestionario: Cuestionario final

## **C**ARACTERÍSTICAS

### **DEL CURSO:**

El curso tendrá una duración de 60 horas lectivas.

Los derechos de matrícula y participación del curso importan 450 €.

### **D**IPLOMA:

A los alumnos que demuestren aprovechamiento y completen el curso, se les otorgará el correspondiente DIPLOMA acreditativo de su participación en el mismo.