

OBJETIVOS:

Dirigido a personas que quieran aproximarse a las posibilidades de integración de Sistemas en base a las normas internacionales de mayor aceptación. Una buena gestión empresarial debe estar basada en la mejor preparación de sus componentes humanos, materiales e intelectuales para afrontar los acontecimientos a través de los cuales dicha gestión se desarrolla, teniendo en cuenta su posible grado de variación. La Planificación y desarrollo de los procesos que mejor contribuyan a la obtención de los mejores resultados dentro del escenario definido es clave en la gestión empresarial actual. La pretensión de este curso es desarrollar esta opción, considerando tres de las posibles perspectivas de gestión de la empresa, como son las correspondientes a calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta que el procedimiento utilizado no ha de partir de un único sistema, sino de la integración de los que afectan a estas tres especialidades, ya que de esta forma han sido planteados históricamente, no sólo por la aparición de la correspondiente normativa en el ámbito internacional, sino también por su aplicación sucesiva en una gran cantidad de empresas.

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:

1 LA GESTIÓN EXCELENTE

- 1.1 La gestión empresarial
- 1.2 La gestión de calidad
- 1.3 Establecimiento de objetivos
- 1.4 Cumplimiento de objetivos
- 1.5 El mundo de la calidad

2 LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 2.1 El desarrollo sostenible
- 2.2 Normativa medioambiental

3 LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 3.1 La prevención
- 3.2 Normativa de la prevención de riesgos laborales

4 LOS SISTEMAS

- 4.1 Sistema de calidad
- 4.2 Norma ISO 9001
- 4.3 Sistema de gestión medioambiental
- 4.4 Norma ISO 14001
- 4.5 Sistema de prevención de riesgos laborales
- 4.6 Norma OHSAS 18001

5 PREPARACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRADO

- 5.1 Introducción

6 ASPECTOS ORGANIZATIVOS

- 6.1 Identificación y secuencia de procesos
- 6.2 Definición de la organización y de su estructura
- 6.3 Política y compromiso de la Dirección
- 6.4 Establecimiento de objetivos
- 6.5 Documentación del sistema
- 6.6 Comunicación
- 6.7 Formación

SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL - 30 HORAS

7 ASPECTOS DINÁMICOS

- 7.1 Compras de productos y servicios
- 7.2 Diseño y requisitos del producto
- 7.3 Realización del producto
- 7.4 Medición y control de los procesos
- 7.5 Control del producto no conforme
- 7.6 Auditorías internas
- 7.7 Norma ISO 19011-2002
- 7.8 Acciones de mejora

8 ASPECTOS ESTÁTICOS

- 8.1 Disposición y aplicación de recursos
- 8.2 Estado de la infraestructura y de las instalaciones
- 8.3 Estado de las máquinas y de sus dispositivos de protección
- 8.4 Control de las emisiones y de los vertidos
- 8.5 Gestión de los residuos y de la inocuidad del producto
- 8.6 Análisis, evaluación y control de riesgos
- 8.7 Dotación de equipos de protección individuales
- 8.8 Cuestionario: Cuestionario final

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO:

El curso tendrá una duración de 30 horas lectivas. Los derechos de matrícula y participación del curso importan 225 €.

DIPLOMA:

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