

<b>ÁREA</b>	<b>CALIDAD</b>
<b>ID</b>	
<b>TÍTULO</b>	<b>AUDITOR INTERNO DE SISTEMAS INTEGRADOS (9001 14001 Y OHSAS 18001)</b>
<b>MODALIDAD</b>	<b>AULA VIRTUAL 40 HRS.</b>

#### **OBJETIVOS:**

Comprender los objetivos y requisitos de un sistema de gestión de las normas de certificación ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 de modo que le ayude a implantar un sistema de gestión integrado eficaz. Adquirir los conocimientos necesarios para la planificación y realización de auditorías que aporten un valor añadido a su sistema de gestión.

#### **CONTENIDOS:**

Es un curso práctico y muy interactivo, donde realiza todas las actividades de un auditor, desde la preparación de los ámbitos y planificación de la auditoría, hasta la celebración de las reuniones con el cliente.

#### **SESIÓN 1**

##### **AUDITORÍA GENERAL EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN**

1. Introducción.
2. Términos y definiciones.
3. Principios de Auditoría.
4. Gestión programa auditoría.
5. Actividades de la auditoría.
6. Competencia y evaluación de auditores.
7. EJERCICIO ESCENA: AUDITORÍA INTERNA

#### **SESIÓN 2**

##### **AUDITORÍA ISO 9001:2008**

1. Gestión, documentación y registros. (
2. Política, objetivos y responsabilidad. (
3. Gestión de los recursos.
4. Revisión de los requisitos del cliente.
5. Diseño y desarrollo. Compras.
6. Prestación del servicio.
7. Medición, análisis y mejora.
8. Ejercicio 1, Ejercicio 2

---

### **SESIÓN 3**

#### **AUDITORÍA OHSAS 18001:2007**

1. Requisitos, Alcance, Política.
2. Identificación de peligros y evaluación de riesgos.
3. Requisitos legales.
4. Objetivos y programas.
5. Responsabilidad y autoridad.
6. Competencia, Formación, Comunicación y Consulta.
7. Documentación.
8. Control operacional.
9. Emergencias.
10. Seguimiento y medición.
11. Cumplimiento legal.
12. Investigación de accidentes. No conformidad.
13. Control de los registros.
14. Ejercicio 1, Ejercicio 2

---

### **SESIÓN 4**

#### **AUDITORÍA ISO 14001:2004**

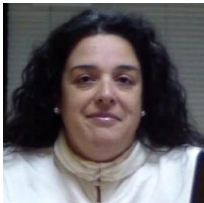
1. Requisitos, Alcance y Política.
2. Aspectos ambientales.
3. Requisitos legales.
4. Objetivos y programas.
5. Responsabilidad y autoridad.
6. Competencia, formación, comunicación y consulta.
7. Documentación.
8. Control operacional.
9. Emergencias.
10. Seguimiento y medición.
11. Cumplimiento legal.
12. No conformidad, Acción preventiva, Acción correctiva. )
13. Control de los registros.
14. Auditoría Interna.
15. Revisión por Dirección.
16. Ejercicio 1

---

#### **EJERCICIO DE EVALUACIÓN**

## **EQUIPO DOCENTE**

### **ANA MENAC LUMBRERAS – ESPAÑA**



#### **INGENIERÍA SUPERIOR INDUSTRIAL**

(Especialidad Organización Industrial), Escuela Politécnica Universidad Carlos III de Madrid, Universidad de Madrid – España.

Máster: Técnico superior en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidades: Seguridad en el trabajo – Higiene Industrial - Ergonomía y Psicología Aplicada. Por el Centro de Investigación y Formación Empresarial S.A. .

Máster: Dirección de Calidad y Medioambiente. Por la Escuela de Negocios IDE-CESEM - Instituto de Directivos de Empresa. Ingeniero de Calidad durante 15 años en diferentes sectores industriales, para empresas como Iveco Pegaso, Telefónica, AZKAR, y AENOR Trabajando con normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001, y coordinando también tareas de Producción, Medioambiente y Prevención. En la actualidad, ejerce como Ingeniero Profesional en actividades de Consultoría y Auditorías de Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente, Prevención, Tasaciones y Peritaciones Industriales y Formación.

Auditor Freelance para diferentes entidades de acreditación con competencias en sectores como: formación, ingenierías, electrónica e informática, construcción, automoción, químicas e industria ligera, entre otros

### **MANUELA LEÓN LEÓN – ESPAÑA**



#### **INGENIERA TÉCNICA INDUSTRIAL**

(Especialidad Química Industrial), Escuela Universitaria Politécnica de Linares, Universidad de Jaén – España.

Máster: Técnico superior en Prevención de Riesgos Laborales. Especialidades:

Seguridad en el trabajo - Higiene Industrial - Ergonomía y Psicología Aplicada. Por la Fundación Laboral de la Construcción; Auditor IRCA Norma ISO 9001.2008, ISO 14001.2004; Auditor Interno OHSAS 18001, Auditor Sistema de Gestión de prevención de Riesgos laborales .

Técnico en implementación de la Norma OHSAS 18001.

Ha trabajado 10 años como Ingeniero de calidad para empresas como Santana Motor , Valeo Automoción y Telefónica España implementación de Normas ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. 07 años de experiencia en el sector alimentario como responsable de seguridad alimentaria y trabajando con las normas ISO 9001 , IFS, BRC ISO 22000.

En la actualidad, ejerce como Ingeniero Profesional en actividades de Consultoría y Auditorías de Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente, Prevención y Seguridad Alimentaria (Sistemas de Autocontrol, BRC, IFS, ISO 22000), Tasaciones y Peritaciones Industriales y Formación y es Auditor Freelance para diferentes entidades de acreditación

(DNV, EQA “European Quality Assurance”) con competencias en sectores como: alimentaria, formación, ingenierías, electrónica e informática, construcción, automoción, químicas e industria ligera, entre otros.