



CERTIFICACIÓN

ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE GESTIÓN

CERTIFICADO POR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROGRAMA

- Expertos con probada experiencia en la gestión de empresas internacionales, en la estandarización de procesos y en la implantación y auditoría de Sistemas Integrados de Gestión.
- Orientado a ejecutivos y técnicos trabajando actualmente interesados en implantar en su empresa sistemas integrados de gestión como garantía de crecimiento y acceso al mercado mundial
- Metodología presencial y enfoque de aplicación práctica para cada empresa asistente.

OBJETIVO

Desarrollar en el participante una metodología y capacitación práctica para implantar los sistemas normalizados que existen en el mercado mundial referidos a la mejora continua en la gestión. Se expondrán los estándares de calidad más utilizados, la sistemática de integración en un sistema único, y se desarrollará una metodología para el proceso de auditoría de estos sistemas, así como de su posterior certificación.

DIRIGIDO A:

Empresarios, Directores Ejecutivos, Gerentes y Administradores responsables de áreas relacionadas con Ingeniería de Proyectos, Gestión y Tecnología del Medio Ambiente, Normativa Industrial y de Seguridad, Normativa Sanitaria, Análisis de Peligros y Puntos Crítico de Control, Seguridad Industrial y Alimentaria, Responsabilidad Social y Corporativa. Gestión de Innovación y el Conocimiento, Cooperación Internacional y Transferencia Tecnológica.

BENEFICIOS

La INTEGRACIÓN de los sistemas es una herramienta que permite facilitar la labor de la gestión, simplifica procedimientos y el control de registros y optimiza los sistemas anteriores. De esta manera se facilita la labor a los técnicos encargados y agiliza el funcionamiento de la empresa en general ya que afecta a todos los estamentos de la misma.

Mediante la sistemática de impartición, el alumno participante de este programa de capacitación finalizará el mismo siendo un experto en:

- Interpretación de normas nacionales e internacionales
- Diseño, desarrollo e implantación de procedimientos teóricos y prácticos asociados a los requisitos de las normas estudiadas.
- Aplicación de las normas en distintos sectores, mediante el desarrollo e implantación de sistemas de gestión a la medida de la empresa.
- Realización de auditorías de tipo interno, mediante la metodología utilizada por los auditores de entidades de certificación independiente, tipo IRCA (International Register of Certificated Auditors).

METODOLOGÍA:

El Diplomado se imparte bajo una metodología práctica y participativa con: Exposición teórica, dinámicas grupales, estudio de casos y simulaciones. Los instructores internacionales contrastarán su exposición con las experiencias y necesidades concretas de los asistentes.

CONTENIDO TEMÁTICO

Módulo	Descripción
1	Sistemas de gestión de la calidad
2	Sistemas de gestión del medio ambiente
3	Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo y de la inocuidad de alimentos
4	Integración de sistemas. Auditoría de sistemas integrados
5	Examen de acreditación

DURACIÓN, HORARIO Y LUGAR:

El Diplomado tiene una duración de 64 horas con horario de: viernes de 8:30 a 19:30 horas y sábado de 8:30 a 13:30 horas. Las sesiones del diplomado se realizan en nuestras instalaciones ubicadas en San Pedro Garza García, N. L.

RECONOCIMIENTOS Y VALIDEZ

Los participantes en el Curso recibirán el Diploma acreditativo de Auditor de Sistemas Integrados de Gestión (ISO 9001.2008, ISO 14001.2004 y OHSAS 18001.2007), Titulación expedida por Foro 21 Soluciones de Ingeniería S.L. de España.

Centro Ejecutivo de Logística S.C.

Ph: (+52) 81 8220 9294 ó 9005 Av. Lázaro Cárdenas 1007 pte.

San Pedro Garza García, N.L. México

celogis.com

Education Partner

The Logistics Institute
L'institut de la logistique



PROCESO DE ADMISIONES

El interesado deberá:

- Solicitar y enviar su Solicitud de Admisión a la dirección electrónica direccion@celogis.com
- Poseer mínimo 1 año de experiencia profesional en el área o 1 año a la obtención de su grado de licenciatura.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Para mayores informes e inscripciones comuníquese al Centro Ejecutivo de Logística S. C. a los teléfonos 01 (81) 8220 9294 y 8220 9005.

CONTENIDO TEMÁTICO

Modulo 1. Sistemas de gestión de la calidad

1. Introducción a la excelencia empresarial.
2. Antecedentes y evolución del concepto y gestión de la calidad.
3. Sistemática de implantación de SGC.
4. ISO 9001:2008, SGC Requisitos (Enfoque basado en procesos)
5. Diseño y Desarrollo del SGC. (mediante la elaboración de Procedimientos e Instrucciones de Proceso sobre ejemplos prácticos de organizaciones existentes).
6. Responsabilidad de la dirección
7. Gestión de los recursos
8. Sistemática de Implantación de los Procedimientos e Instrucciones de Proceso elaboradas. (sobre ejemplos prácticos de organizaciones existentes).
9. Revisión y Mejora Continua del SGC.

Modulo 2. Sistemas de gestión del medio ambiente

1. Introducción al SGMA
2. Problemas ambientales en el mundo y México
3. Antecedentes de ISO 14001:2004
4. Sistemática de implantación de SGMA.
5. Política Ambiental
6. Identificación y evaluación de Aspectos ambientales.
7. Requisitos legales y otros
8. Objetivos metas y programas
9. Estructura y responsabilidades
10. Competencia, formación y toma de conciencia
11. Comunicación y documentación
12. Control de la documentación y operación
13. Preparación y respuesta ante emergencias
14. Seguimiento y medición
15. Evaluación de requisitos legales
16. No Conformidades, Acciones correctivas y preventivas.
17. Control de registros
18. Auditoría interna
19. Revisión por la dirección

Modulo 3 Seguridad laboral e higiene alimentaria

3.1. Seguridad y salud en el trabajo

1. Introducción al SAST. Problemas en materia de seguridad laboral en el mundo y en México
2. Antecedentes de OHSAS 18001:2007
3. Sistemática de implantación de SAST.
4. Diseño y Desarrollo del SAST (mediante la elaboración de Procedimientos e Instrucciones de Proceso sobre ejemplos prácticos de organizaciones existentes).
5. Política de Salud y Seguridad en el Trabajo
6. Identificación de Peligros y evaluación de riesgos
7. Requisitos legales y otros requisitos
8. Objetivos metas y programas
9. Estructura y responsabilidades
10. Competencia, formación y toma de conciencia
11. Comunicación, Participación y Consulta de los trabajadores
12. Documentación y control de la documentación
13. Preparación y respuesta ante emergencias
14. Seguimiento y medición
15. Evaluación de requisitos legales
16. No Conformidades, Acciones correctivas y preventivas.
17. Accidentes e Incidentes, control de registros
18. Auditoría interna
19. Revisión por la dirección
20. Revisión y Mejora Continua del SGSAST.

3.2. Sistemas de gestión de la inocuidad alimentaria ISO 22000:2005

1. Introducción. Seguridad alimentaria y alimentación humana
2. Antecedentes de la norma ISO 22000:2005. Sistema HACCP (*Hazard Analysis and Critical Control Points*): definiciones, proceso productivo y diagrama de flujo
3. ISO 22000 Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos. Requisitos para cualquier organización en la cadena alimentaria.
4. Estudio de los requisitos de la norma ISO 22000:2005

Modulo 4. Auditor de sistemas integrados de gestión

1. Introducción a la integración de sistemas de gestión y principios de auditoría
2. Requisitos de competencia de los auditores de sistemas integrados de gestión
3. Calificación, mantenimiento y evaluación de la competencia
4. Programa de auditoría del sistema integral de gestión
5. Actividades de auditoría. Realización de una auditoría integrada en materia de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad alimentaria y de la salud laboral, sobre un ejemplo en una organización existente, mediante la sistemática utilizada por IRCA (International Register of Certificated Auditors).

Centro Ejecutivo de Logística S.C.

Ph: (+52) 81 8220 9294 ó 9005 Av. Lázaro Cárdenas 1007 pte.

San Pedro Garza García, N.L. México

celogis.com

Education Partner

The Logistics Institute
L'institut de la logistique



INSTRUCTORES

Francisco Javier HURTADO MIRÓN

Es Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM-ETSII). Máster en Ingeniería y Tecnología Medioambiental por el Instituto Murciano de Tecnología (IMT). Máster en gestión de la Innovación y de la Tecnología en la Empresa por la Escuela de Organización Industrial de Madrid (EOI) y la Universidad de Murcia (UM). Máster en Prevención de Riesgos Laborales (Seguridad Industrial, Higiene y Ergonomía). Tiene asimismo realizados diversos cursos de producción, logística, dirección de empresas, gestión de proyectos, etc. realizados en distintos organismos e instituciones. Actualmente es Presidente de la Asociación de Empresas de Medio Ambiente de la Región de Murcia (AEMA RM), Vicedecano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia (COIIRM) y miembro de la Junta Directiva de la Asociación Murciana de Logística (AML). Es miembro de la Asociación Española para la Calidad (AEC) y de la Federación Española de Asociaciones de Medio ambiente (FEAMA). Codirige y es responsable de I+D+i de la empresa FORO 21, SOLUCIONES DE INGENIERÍA, S.L., dedicada a consultoría estratégica y proyectos de ingeniería industrial, energética y medioambiental

José Manuel CAMPILLO ROSAURO

Es Auditor Líder (IRCA) en sistemas de gestión de la calidad ISO 9001:2000 y sistemas de gestión del medio ambiente ISO 14001:2004. Auditor en prevención de riesgos laborales (OHSAS 18.001). Consejero de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Técnico intermedio en prevención de riesgos laborales. Actualmente ejerce como responsable de calidad en el sistema de aseguramiento de la calidad de FORO 21, SOLUCIONES DE INGENIERÍA, S.L. Dirige la implantación de los sistemas de calidad, seguridad y medio ambiente contratados por la mercantil. Dentro del sector agroalimentario, desarrolla, además de la consultoría de los sistemas normalizados de gestión (ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000, OHSAS 18001), la implantación de protocolos específicos de control ambiental y sanitario del mercado europeo (sistema APPCC, BRC, IFS, GLOBAL-GAP, NATURE CHOICE, etc.). Es además miembro de la Asociación Española para la Calidad (AEC).

Juan LUNA PÉREZ

Es Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM-ETSIA). Master en Gestión Medioambiental en la Empresa (IIE). Master en Prevención de Riesgos Laborales (Seguridad Industrial, Higiene y Ergonomía). Tiene asimismo realizados diversos cursos de producción, logística, dirección de empresas, gestión de proyectos,... realizados en distintos organismos e instituciones. Es miembro de la Junta Directiva del Centro Tecnológico de la Energía y Medio Ambiente (CETENMA) y de la Asociación de empresas de Economía Social de Murcia (AMUSAL). Codirige y es el responsable técnico de la empresa FORO 21, SOLUCIONES DE INGENIERÍA, S.L., dedicada a consultoría estratégica y proyectos de ingeniería industrial, energética y medioambiental.

Roque HURTADO MIRÓN

Es licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Murcia, con la especialidad de Química Industrial. MASTER SUPERIOR en Prevención de Riesgos Laborales (Especialidad en HIGIENE). Intermediate Certificate In Applied HACCP Principles. Ha trabajado en el sector de química industrial como Técnico de Investigación y Desarrollo y Técnico de Producción. Desde octubre de 1999, trabaja en la empresa Foro 21, soluciones de ingeniería, s.l. como consultor técnico y Auditor en las áreas de Medio Ambiente, Sanidad y Prevención de Riesgos Laborales. Es responsable asimismo del departamento de formación de la empresa.

Valentín RODRÍGUEZ LÓPEZ

Es licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Oviedo, con la especialidad de Química Orgánica. Posee formación complementaria en Contaminación atmosférica y de suelos, Contaminación marina, Contaminación microbiológica y seguridad alimentaria y en Evaluación ambiental de planes, programas y proyectos. Técnico en Prevención de Riesgos Laborales. Experto en Calidad. Master en Alta Dirección de Empresas. Amplia formación en Marketing y Ventas. Lleva años desempeñando trabajos como técnico de inspección medioambiental y consultor técnico en implantación de Sistemas de gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad con amplia experiencia en Certificaciones y Acreditaciones. Desde de Julio de 2008, trabaja en la empresa Foro 21, soluciones de ingeniería, s.l. como consultor técnico en implantación de Sistemas de Gestión.

Centro Ejecutivo de Logística S.C.

Ph: (+52) 81 8220 9294 ó 9005 Av. Lázaro Cárdenas 1007 pte.

San Pedro Garza García, N.L. México

celogis.com

Education Partner

The Logistics Institute
L'institut de la logistique

