

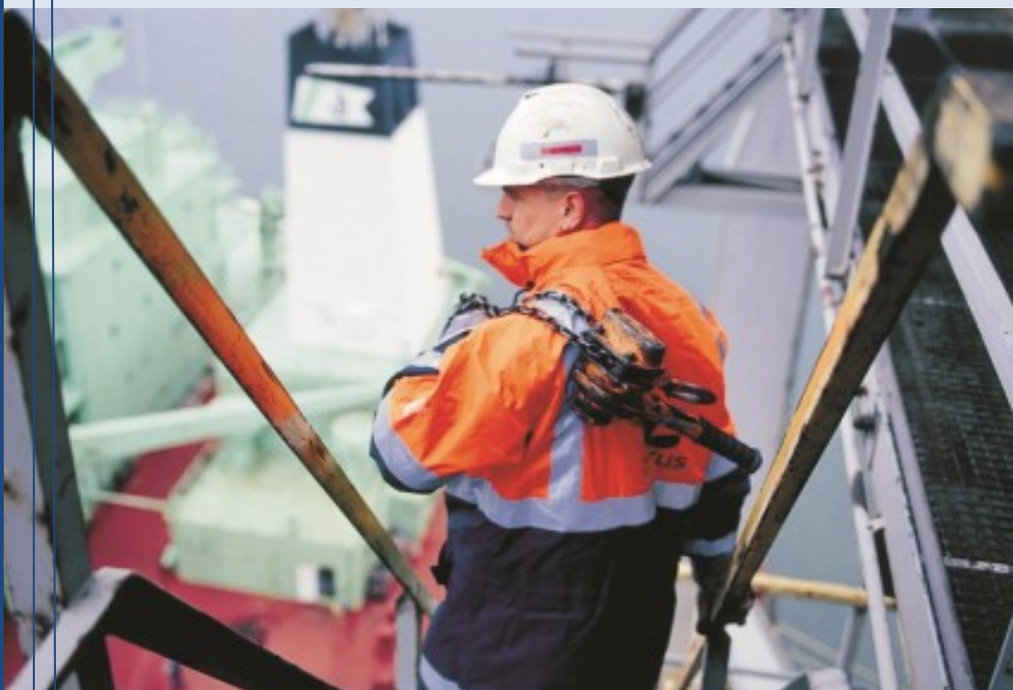


**UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR DE SAN MARCOS**

Facultad de Ciencias Económicas
Centro de Extensión Universitaria y Proyección Social

RESOLUCIÓN Nº 444-D-FCE-2009

Diploma de Especialización Profesional



**IMPLEMENTACIÓN Y
AUDITORÍA DE SISTEMAS
INTEGRADOS DE GESTIÓN DE
CALIDAD, AMBIENTAL, SALUD
Y SEGURIDAD OCUPACIONAL**

Promueve:



**CORPORACIÓN AMERICANA
DE DESARROLLO**

Consultoría, Asesoría y Capacitación

IMPLEMENTACIÓN Y AUDITORÍA DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN DE CALIDAD, AMBIENTAL, SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

Inicio: sábado 25 de setiembre

Horario: 3:00 pm a 8:00 pm.

PRESENTACIÓN:

La implantación de los sistemas integrados de gestión de la calidad, ambiental, salud y seguridad ocupacional son vitales hoy en día, no sólo para mejorar la imagen empresarial, facilitar la consecución de los plazos de entrega y optimización de costes humanos y materiales, sino también permite ganar cuota de mercado gracias a la confianza que genera entre los clientes y consumidores. Mejorando así la eficiencia y aumentando a su vez la motivación y estímulo del personal en torno a un proyecto común, reduciéndose al mínimo el riesgo de no cumplir con las obligaciones para con el cliente, y en salvaguarda del mismo personal; permitiendo medir su eficacia de acuerdo a normas internacionales a través de la certificación de terceros. Mejora continuamente sus procesos internos y refuerza la habilidad de la organización para alcanzar sus objetivos. Conscientes de esta realidad, el CEUPS de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con el apoyo de la Corporación Americana de Desarrollo, vienen organizando el Diploma de Especialización Profesional en “Implementación y Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión de Calidad, Ambiental, Salud y Seguridad Ocupacional”.

OBJETIVOS:

Facilitar a los participantes herramientas de asesoramiento de alta dirección exigidas por las empresas del siglo XXI. Difundir las metodologías de la mejora continua y el ciclo PHVA presentes en las principales normas ISO. Formar especialistas y consultores de implantación y auditorías de Sistema de Gestión Integrado, bajo los estándares y normas ISO 9000:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, SA 8000 y la norma ISO 19011:2002. Formar Auditores éticos y competentes. Liderar el mercado de las certificaciones ISO.

DIRIGIDO:

A especialistas, consultores de implantación y auditorías de Sistema de Gestión Integrado. Profesionales en general que deseen desarrollar sus conocimientos y especializarse en el tema.

DURACIÓN:

El presente Curso tiene una duración de 06 (seis) meses, con un total de 480 horas equivalentes a 18 créditos académicos.

AUDITORIO:

Hotel El Angolo. Fortunato Chirichigno N° 661. Urb. San Eduardo – El Chipe - Piura.

METODOLOGÍA:

El curso se desarrolla en la metodología semi-presencial o educación de régimen mixto, que presenta fases presenciales en aula y fases no presenciales de auto-aprendizaje con soporte de tutoría virtual. Tiene las siguientes ventajas:

- **CONFERENCIAS MAGISTRALES Y TALLERES APLICATIVOS:** Clases netamente dinámicas, con amplio soporte audiovisual, que permite la interacción directa con el Docente.
- **AULA VIRTUAL:** Medio que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la comunicación mediante herramientas como el videochat, consultas online y el foro, además de brindar el acceso a diversos recursos de aprendizaje como las conferencias virtuales, biblioteca virtual y demás actividades académicas.

- **VIDEOCHAT:** Las sesiones de videochat con los tutores, permite una interacción simultánea entre participantes y especialistas, con el objetivo de intercambiar conocimientos, consultas y opiniones, en relación a un tema de análisis (caso práctico) previamente propuesto por el especialista, según fechas y horarios programados.
- **APRENDIZAJE INDIVIDUAL Y COLABORATIVA:** Durante el desarrollo del programa se realizarán actividades que el participante tendrá que desarrollar en forma individual o grupal, promoviendo la construcción del autoconocimiento a través de actividades dinámicas y ejercicios virtuales.
- **FORO:** Es importante propiciar el debate, la concertación y el consenso de ideas. En este escenario se plantean discusiones técnico-académicas que buscan contribuir al desarrollo del pensamiento crítico estratégico por medio del diálogo argumentativo y pragmático. Permitiendo el intercambio de información, conocimientos y opiniones de manera fácil y rápida entre participantes y docentes.
- **MATERIALES DE ESTUDIO:** Se entregará al participante materiales de estudio tales como libros o manuales de auto-aprendizaje, copias de las diapositivas a exponerse, CD de lecturas seleccionadas, asimismo se contempla la entrega de documentos normativos y orientadores como la Guía del Participante y el Manual del Aula Virtual, con la finalidad de que el participante desarrolle la capacidad de determinar, orientar y dirigir su estudio; fijarse metas; evaluar sus logros; y buscar ayuda cuando la necesite.
- **EVALUACIONES Y TRABAJO FINAL:** Requisito indispensable para la obtención del diploma. Para la realización del trabajo de investigación final, deberá aplicarse los conceptos desarrollados en el curso, tomando en cuenta la realidad de la institución o localidad donde trabaja. La evaluación del trabajo final es presencial en los ambientes designados por la organización o a través de una teleconferencia con un jurado calificador.
- **DIPLOMA DE HONOR:** Al participante que tenga destacada participación en el desarrollo del curso.

PLAN DE ESTUDIOS:

MÓDULO I: Fundamentos e Interpretación de los Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008

- Gestión de la Calidad en la Empresa.
- Sistema de la Gestión de la Calidad ISO 9001:2008
- Interpretación de la Norma ISO 9001:2008

MÓDULO II: Fundamentos e Interpretación de los Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2004.

- Gestión Ambiental en la Empresa.
- Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001.2004
- Interpretación de la Norma ISO 14001:2004

MÓDULO III: Fundamentación e Interpretación de los Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud

- Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional en la Empresa.
- Sistema de Salud y Seguridad Ocupacional OHSAS 18001:2007
- Interpretación de la Norma OHSAS 18001: 2007 y OHSAS: 18002:1999

TALLER APLICATIVO I: Aplicación de las OHSAS 18001:2007 de Acuerdo al Decreto 009 del

Ministerio de Trabajo

MÓDULO IV: Documentación y Legislación del Sistema de Gestión Integrado

- Enfoque, análisis e interrelación de procesos de una organización. Proceso, instrucción, formularios, formatos y planes del SGI
- Manual de Gestión (propósitos, estructura, lo que debe incluir) y herramienta recomendada
- Legislación ambiental peruana
- Legislación de seguridad peruana

MÓDULO V: Implantación del Sistema de Gestión Integrado

- Principios y ventajas de los sistemas integrados de gestión (SIG).
- Normas de referencia para el establecimiento del SIG (ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001)
- Planificación de sistemas integrados de gestión
- Aplicaciones Integradas: Análisis de procesos, documentación, auditorías internas
- Implementación de sistemas integrados de gestión

MODULO VI: Auditoría y Formación de Auditores del Sistema de Gestión Integrado Sobre la Base de la Norma ISO 19011:2002

- Criterios de auditoría: Normas ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- Tipos de auditoría
- Principios de la auditoría
- Norma ISO 19011:2002. Directrices para la auditoría de SIG – Términos y definiciones

- Competencia de los auditores
- Gestión de un Programa de Auditoría
- Actividades y técnicas de Auditoría

TALLER APLICATIVO II: Fundamentos e Interpretación de los Sistemas de Gestión de Responsabilidad Social SA 8000

Sustentación del Trabajo de Investigación

STAFF DOCENTE

MAG. ELIA ROJAS ROJAS

Ingeniera en Industrias Alimentarias, graduada en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Maestría en Gestión Ambiental en la Universidad Nacional Federico Villarreal, especialista en Auditoría Ambiental, Gestión de Calidad y Productividad, Gestión de la Calidad ISO 9001:2000 y en Análisis de Riesgos Ambientales. Catedrático en la Universidad Nacional Agraria La Molina, Universidad Nacional Federico Villarreal y el Instituto de Desarrollo de Recursos Humanos del Ministerio de Salud. Consultora para el sector agrario de la Universidad de Lima, Inspectora y auditora en plantas del sector de alimentos e productos hidrobiológicos y medio ambiente - DIGESA-MINSA.

MAG ROSALINDA BACA ROSAS

Ingeniera Estadística - Universidad Nacional Agraria La Molina, Magíster en Estadística; y Salud Ocupacional y Ambiental - Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Gestión Ambiental - Universidad de Cataluña España. Catedrática en curso de Interpretación de la Norma y Documentación para Gerentes en DHL Internacional S.A.C. Expositora de Indicadores de Calidad BUREAU VERITAS S.A. Universidad de Lima. Auditores Líderes (SUPPORT TUTOR). Expositora en Curso de Documentación de Sistemas de Calidad. Auditora de conocidas empresas públicas y privadas. Área Consulting: en temas referidos a ISSO 9000: 2000, ISSO 14001; 2004, OHSAS 18001:2007 Miembro: Bureau Veritas del Perú como en área de consultorio a temas referidos con la Norma ISSO 9000:2000 OHSAS 18001.

ING. MARTHA VILLAMARIN ALVAREZ

Ingeniero Industrial - Pontificia Universidad Católica del Perú, Postgrado - Universidad de Ciencias Aplicadas del Sarre (Alemania). Catedrática y Expositora - Pontificia Universidad Católica del Perú, CONAM, INDECOPI. Ingeniera del departamento de Protección Ambiental de la empresa VOLKSWAGEN AG (KASSEL ALEMANIA), Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable – Ministerio de Salud (ARGENTINA), Elaboración del Perfil Nacional para evaluar la Infraestructura Nacional en el Consejo Nacional del Ambiente –CONAM.

ING. JORGE LUIS BARRETO SÁNCHEZ

Auditor en Sistemas de Calidad, Medio Ambiente, Salud y Seguridad Ocupacional certificado por la Organización Europea de Calidad (EOQ DE02MT-3) - Unión Europea. Maestrante en Salud Ocupacional por el Instituto de Salud de Trabajo de Cuba. Especialista en Gestión de calidad, Auditor interno y Consultor en Gestión Ambiental Corporativa, Gestión Ambiental en la Industria y Experto en Administración de Plantas Industriales. Catedrático Universitario. Actual Consultor de Empresas y Organizaciones en Implementación de ISO 9001:2008, ISO 14001, OHSAS 18001; Implementación de proyectos de Calidad, Medio ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo; Implementación de indicadores para la mejora de la competitividad; Implementación de procedimientos para el cumplimiento de exigencias normativas para acceso a mercados internacionales.

ING. JUAN RENATO ODAR ZAGACETA

Ingeniero Industrial - Universidad Nacional Agraria “La Molina”, Maestría en Administración de Negocios, Especialización en Gestión de Calidad y Productividad, Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión. Capacitador en Skillchem Peruana SAC, Jampar Laboratorios SA, Corporazione Sicurita SAC, V&F Tecnología Comercial SA. Analista de Procesos de Animar y de Calidad en Corporación Lindley.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Actividades Presenciales				Video Chat (Aula Virtual)		Cronograma de Pagos	
1	Fundamentos e Interpretación de los Sistemas de Gestión de la Calidad ISO: 9001:2008	Módulo I	25- Sep-2010	30 Sep. 2010	7 A 8:15 pm.	Matrícula Módulo I	Hasta 25-Sep-2010
2	Fundamentos e Interpretación de los Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001:2004	Módulo II	16-Oct-2010	14 y 28 Oct. 2010	7 A 8:15 pm.	Módulo II	Hasta 23-Oct-2010
3	Fundamentación e Interpretación de los Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud	Módulo III	06-Nov-2010	11 y 25 Nov.2010	7 A 8:15 pm.	Módulo III	Hasta 20-Nov-2010
4	Aplicación de las OHSAS 18001:2007 de Acuerdo al Decreto 009 del Ministerio de Trabajo	Taller Aplicativo 1	27-Nov-2010	09 y 23 Dic.2010	7 A 8:15 pm.	Módulo IV	Hasta 18-Dic-2010
5	Documentación y Legislación del Sistema de Gestión Integrado	Módulo IV	18-Dic-2011	06 y 20 Ene. 2011	7 A 8:15 pm.	Módulo V	Hasta 08-Ene-2011
6	Implantación del Sistema de Gestión Integrado	Módulo V	08-Ene-2011	03 y 17 Feb. 2011	7 A 8:15 pm.	Módulo VI	Hasta 19 Feb-2011
7	Auditoría y Formación de Auditores del Sistema de Gestión Integrado sobre la base de la Norma ISO 19011:2002	Módulo VI	29-Ene-2011	03 Mar. 2011	7 A 8:15 pm.		
8	Fundamentos e interpretación de los Sistemas de Gestión de Responsabilidad Social SA 8000 Examen de Conocimientos	Taller Aplicativo 2	19-Feb-2011	-----	-----	Diploma	
9	Sustentación del Trabajo de Investigación / Examen Sustitutorio		05-Mar-2011	-----	-----	Examen Sustitut.	Hasta 26-Feb-2011
10	Reprogramación de Sustentación		19-Mar-2011	-----	-----	Reprogramación de Sustentación	Hasta 12-Mar-2011
11	Ceremonia de Clausura		09-Abr-2011	-----	-----		

INVERSIÓN

PARTICIPACIÓN INDIVIDUAL:

MODALIDAD 1:

Pago al contado: S/. 1250
(Matrícula + Mensualidades + Diploma)

MODALIDAD 2:

Pago en 3 partes, cada una: S/. 430
(Matrícula + Mensualidades + Diploma)

MODALIDAD 3:

Pago regular en mensualidades:
Matrícula: S/. 100
Mensualidad: S/. 200
Diploma: S/. 100

PARTICIPACIÓN CORPORATIVA:

(Mínimo 5 participantes por institución)

MODALIDAD 1:

Pago al contado S/. 1080
(por participante):
(Matrícula + Mensualidades + Diploma)

MODALIDAD 2:

Pago en 3 partes, cada una: S/. 380
(Matrícula + Mensualidades + Diploma)

MODALIDAD 3:

Matrícula: S/. 100
Mensualidad: S/. 180
Diploma: S/. 100

EX ALUMNOS

MODALIDAD 1:

Pago al contado: S/. 980
(Matrícula + Mensualidades + Diploma)

MODALIDAD 2:

Pago en 3 partes, cada una: S/. 340
(Matrícula + Mensualidades + Diploma)

MODALIDAD 3:

Matrícula: S/. 100
Mensualidad: S/. 170
Diploma: S/. 100

Los pagos serán depositados en la Cta. Corriente en nuevos soles: 191-1195422-0-68 del Banco de Crédito del Perú.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Corporación Americana de Desarrollo

CAD Sede Piura

Cl. Tacna 258. 3er Piso Of. A

Telefax: 073-305341

Cel: 969620444

RPM: #578429

E-mail: piura@cadperu.com

CAD Oficina Principal - Lima, Perú

Av. Gral. Garzón 613 Of. 301 Jesús María

Telefax: (01) 330-2243 425-0849

E-Mail: marketing@cadperu.com