



SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

ISO 9, 14, 45 y 55

POSGRADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA
Ingeniería

Actualmente las organizaciones se desenvuelven en un mercado global en el cual la competitividad va mucho más allá de la calidad y de la productividad, trascendiendo al desarrollo y protección del personal, su infraestructura y activos operacionales sin afectar el ambiente, satisfaciendo a los stakeholders implicados en las actividades en las cuales tienen influencia.

Estadísticas mundiales de ISO Survey 2023 revelan incrementos en la certificación de sistemas en promedio el 3% anual mundial en comparación al periodo 2023, habiendo incrementos significativos en América Latina alrededor de 5% en cuanto al número de certificados y del 9% en cuanto a sitios certificados (cifras de ISO 9001.2015, ISO 14001.2015 e ISO 45001.2018) estando en los niveles intermedios de crecimiento en la escala mundial, existiendo una brecha importante de normalización. Este escenario conduce a que la administración de los sistemas de mejora por medio de la integración deba ser amigable al usuario, ágil y con criterios que sincronicen la toma de decisiones, debiendo considerar la integración el simplificar la estructura de aplicación, minimizar el esfuerzo de ejecución, integrar los procesos de comunicación, así como optimizar los ciclos de vida y utilidad de los activos en las organizaciones

OBJETIVOS DEL PROGRAMA:

Proporcionar a los participantes los conocimientos, metodologías, técnicas y herramientas que les permitan desarrollar competencias para la implementación de sistemas de gestión de seguridad, salud en el trabajo, medioambiente y calidad bajo las normas internacionales ISO 45001.2018 Amd 1: 2024, ISO 14001.2015 Amd 1: 2024, ISO 9001.2015: Amd 1: 2024 e ISO 55001.2014 en la empresa en la que se desempeñan, así como mejorar la cultura relacionada a estos aspectos en la organización.

DIRIGIDO A:

El curso está dirigido a gerentes, superintendentes, jefes, supervisores, profesionales y técnicos de empresas manufactureras de bienes y/o empresas prestadoras de servicios, cuya labor se encuentre relacionada a la gestión integrada de seguridad, salud en el trabajo, medioambiente y gestión de activos, a fin de minimizar los riesgos empresariales de cada sistema, que tengan interés en ampliar sus conocimientos sobre este importante tema.



SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

ISO 9, 14, 45 y 55

POSGRADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA
Ingeniería

EXPOSITOR:

Mgtr. Ing. Guillermo Bustinza. Maestro en Seguridad y Salud en el Trabajo, Universidad de Piura. Ingeniero Industrial, Universidad Nacional de Trujillo – Trujillo. Docente de Post Grado de la Universidad de Piura, Sede Piura y Sede Lima. Auditor Líder en Sistemas de Seguridad y Salud en el Trabajo, Calidad y Gestión de Activos por TÜV Rheinland (Alemania) habiendo realizado asesoría experta y auditoria en Sistemas Integrados de Gestión en Perú y México (Primera y Tercera Parte). Postgrado en Gestión de la Calidad y Auditoría Ambiental por UNALM – Lima., así mismo cuenta con especializaciones de Seguridad y Salud en el Trabajo en trabajos de alto riesgo por la Universidad Nacional Agraria La Molina y Pacífico Compañía Aseguradora así como Seguridad Basada en el Comportamiento por PERSIST (Chile). Actualmente se desempeña como Experto en Seguridad y Salud en el Trabajo de Nippon Koei Latin America Caribbean Co. Ltd. así como Gerente General de Buchav Consultores y Ejecutores S.A.C.

CONTENIDO:

Introducción a sistemas de gestión integrados

Descripción: En este módulo de introducción a los Sistemas Integrados de Gestión (SIG) brinda una visión general de los principales sistemas de gestión empresarial, incluyendo la gestión de calidad, del medioambiente, de la seguridad y salud en el trabajo así como de la gestión de activos de una organización.

Objetivos:

Comprender los conceptos básicos de los sistemas integrados de gestión.

Reconocer los beneficios de implementar un sistema integrado de gestión.

Estructura y requisitos de sistemas de gestión integrados

Descripción: Este módulo está diseñado para proporcionar a los participantes un conocimiento detallado sobre la estructura y los requisitos de los sistemas integrados de gestión (SIG) mediante la metodología del caso, que abarcan áreas clave como calidad, seguridad, salud en el trabajo, medio ambiente y gestión de activos. Los SIG ofrecen una forma eficiente y efectiva de integrar y alinear múltiples sistemas de gestión, lo que permite a las organizaciones optimizar recursos, mejorar el desempeño y cumplir con las regulaciones y normas aplicables.

Objetivos:

Conocer los requisitos de las normas internacionales de gestión notificadas y la utilidad del Anexo SL de normas de alto desempeño ISO.

Desarrollar habilidades para el diseño e implementación para un sistema integrado de gestión.

Procedimientos y Técnicas de Auditoría

Descripción: En éste módulo se ofrece una formación integral en los procedimientos y técnicas de



SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

ISO 9, 14, 45 y 55

POSGRADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA
Ingeniería

auditoría aplicables a los sistemas de gestión ISO 45001.2018 Amd 1: 2024, ISO 14001.2015 Amd 1: 2024, ISO 9001.2015: Amd 1: 2024 e ISO 55001.2014 A lo largo del desarrollo del mismo, los participantes adquirirán los conocimientos y habilidades necesarios para planificar, ejecutar y reportar auditorías internas y externas de manera efectiva, con el objetivo de evaluar el cumplimiento de los requisitos legales y normativos, así como la eficacia de los sistemas de gestión implementados en las organizaciones, basado en la norma ISO 19011.2018.

Objetivos:

Aprender técnicas de auditoría para evaluar la eficacia del sistema de gestión de calidad, el desempeño ambiental de una organización y su impacto en el medio ambiente, la evaluación de riesgos y la identificación de peligros en el lugar de trabajo así como el cumplimiento de requisitos legales de igual manera que la evaluación del ciclo de vida de los activos y la optimización de su rendimiento.

Aprender a auditar con eficacia los procesos de calidad, seguridad y salud en el trabajo, gestión ambiental y procesos de gestión de activos y toma de decisiones basada en riesgo.

CRONOGRAMA:

El curso se dictará de manera online y tendrá una duración total de 32 horas, según el cronograma siguiente:

Inicio : martes, 22 de abril de 2025
Fin : martes, 17 de junio de 2025*

*El día 01 de mayo no habrá clase por ser feriado.

HORARIO:

Las clases online se dictarán los días **martes y jueves**, de **7:30 p.m. a 9:30 p.m.**

INVERSIÓN:

El monto de **inversión** para el curso es:

- **S/. 1, 250.00** (mil doscientos cincuenta soles) *

| Cuotas | Monto (\$/.) | Fecha límite de pago |
|---------------|--------------|---------------------------------------|
| Inscripción | 350.00 | En cuanto se recibe el código de pago |
| Primera cuota | 300.00 | 30 de abril de 2025 |
| Segunda cuota | 300.00 | 31 de mayo de 2025 |
| Tercera cuota | 300.00 | 17 de junio de 2025 |

**Financiado por la Universidad de Piura en cuotas sin interés, previa evaluación financiera.*



SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

ISO 9, 14, 45 y 55

POSGRADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA
Ingeniería

Descuentos por pronta inscripción: (Hasta el 15 de abril de 2025)

- **15% de descuento por pago al contado:** S/. 1,062.50 (Mil sesenta y dos con 50/100 soles)
- **10% de descuento para egresados Udep o corporativo 3 personas a más:** S/. 1,125.00 (Mil ciento veinticinco con 00/100)*

| Cuotas | Monto (S/.) | Fecha límite de pago |
|---------------|-------------|---------------------------------------|
| Inscripción | 315.00 | En cuanto se recibe el código de pago |
| Primera cuota | 270.00 | 30 de abril de 2025 |
| Segunda cuota | 270.00 | 31 de mayo de 2025 |
| Tercera cuota | 270.00 | 17 de junio de 2025 |

- **5% de descuento para público en general:** S/. 1,187.50 (Mil ciento ochenta y siete con 50/100 soles)*

| Cuotas | Monto (S/.) | Fecha límite de pago |
|---------------|-------------|---------------------------------------|
| Inscripción | 332.50 | En cuanto se recibe el código de pago |
| Primera cuota | 285.00 | 30 de abril de 2025 |
| Segunda cuota | 285.00 | 31 de mayo de 2025 |
| Tercera cuota | 285.00 | 17 de junio de 2025 |

*Financiado por la Universidad de Piura en cuotas sin interés, previa evaluación financiera

**Los descuentos no son acumulativos.

INCLUYE:

- Clases magistrales
- Alianza entre la Universidad de Piura y TUV Rheinland Akademie de Chile
- Desarrollo de casos prácticos
- Certificado digital de Interpretación y Formación de Auditor Interno en Sistemas Integrados de Gestión: ISO 45001.2018 Amd 1: 2024, ISO 14001.2015 Amd 1: 2024, ISO 9001.2015: Amd 1: 2024 e ISO 55001.2014 (sea de asistencia y/o aprobación, según sea el caso) emitidos por la Universidad de Piura y por TUV Rheinland Akademie Chile Ltda.
- Asesoría permanente durante el tiempo de dictado del curso.
- Intranet para la comunicación eficiente entre participantes y docente.
- Licencia de Office gratuita y el almacenamiento de OneDrive de 1 TB.



SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

ISO 9, 14, 45 y 55

POSGRADOS
UNIVERSIDAD DE PIURA
Ingeniería

INSCRIPCIÓN:

Paso 1: Enviar la ficha de inscripción firmada (manuscrita) y escaneada al correo especializacion.ingenieria@udep.edu.pe

Paso 2: Recibida nuestra conformidad y el código de pago, depositar el monto de inscripción en el Banco de Crédito del Perú (BCP), en la cuenta corriente recaudadora en soles **Nº 475-1908433-0-79**, con código interbancario **Nº 002-475-001908433079-24**, a través de los siguientes medios (donde además podrá efectuar el pago al contado o en cuotas):

- Ventanilla de atención en oficinas o agentes BCP.
- Telecrédito (Transferencias a terceros).
- Transferencia Interbancaria.
- Banca por Internet (A través de la opción Pago de Servicios).
- Visa Recurrente (Sólo para pago en cuotas).
- POS WEB (Pago con tarjeta de crédito o débito VISA. Se le indicará el link respectivo).

Paso 3: Enviar el comprobante del depósito bancario o constancia de pago electrónico, al correo especializacion.ingenieria@udep.edu.pe

INFORMES:

Unidad de Posgrado

Facultad de Ingeniería

especializacion.ingenieria@udep.edu.pe

Cel. /WhatsApp: 968042288

Síguenos:

