




UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA
FACULTAD DE ECONOMÍA Y PLANIFICACIÓN
UNIDAD DE EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL
Estadística Informática, Ingeniería en Gestión Empresarial y Economía



III PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN
**GESTIÓN DE SEGURIDAD
Y SALUD OCUPACIONAL**



24 DE NOVIEMBRE



MIRAFLORES

En convenio con



www.bpc.com.pe

OBJETIVO

Brindar los conocimientos, herramientas y estrategias para implementar el Sistema de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional dentro del marco de las principales normas legales sobre Seguridad y Salud en el trabajo, normas OHSAS 18001 e ISO 45001 y formación de auditores internos para la evaluación y cumplimiento de la norma OHSAS 18001 en las organizaciones.

PLAN DE ESTUDIOS

Cursos	Contenidos
Legislación en Seguridad y Salud en el Trabajo (18 horas)	<ul style="list-style-type: none">a) Principales principios de la OIT sobre SST.b) Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, Ley 29783c) Reglamento de la Ley de Seguridad y Salud en el trabajo, D.S. 005-2012-TR y Normas complementarias aplicables.d) Principales normas de SST en Minería, Construcción e Industria en general.
Asesoría en Proyecto Integrador (3 horas)	Primer Avance (1API)
Sistema de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional - OHSAS 18001 e ISO 45001 (21 horas)	Norma OHSAS 18001 <ul style="list-style-type: none">a) Introducción OHSAS 18001b) Alcance del SGSSOc) Política SSOd) IPERCe) Requisitos legales y otros requisitos aplicablesf) Objetivos de SSOg) Recursos, funciones, responsabilidades y autoridadh) Control operacional de los riesgosi) Emergenciasj) Seguimiento y mediciónk) Evaluación de cumplimientol) Incidentes, no conformidades, acciones preventivas y correctivasm) Control de la documentación: documentos y registrosn) Capacitación y concientizacióno) Comunicacionesp) Auditorías internasq) Revisión del SGSSO por la Alta Dirección

	<p>Norma ISO 45001</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Introducción ISO 45001 b) De OHSAS 18001 a ISO 45001 c) Objeto y campo de aplicación d) Términos y definiciones e) Contexto de la organización f) Política de la SST g) Planificación h) Apoyo i) Operación j) Evaluación del desempeño k) Mejora
Asesoría en Proyecto Integrador (3 horas)	Segundo Avance (2API)
Taller I (3 horas)	Taller de Liderazgo
Gestión de la Seguridad en el Trabajo (21 horas)	<ul style="list-style-type: none"> a) IPERC b) Organización de la Gestión de la Seguridad en el Trabajo c) Conformación del Comité SST d) Objetivos e) Programa anual de seguridad y salud en el trabajo - PASST f) Inspecciones de seguridad g) Infraestructura y ambiente de trabajo, INDECI h) Plan de Contingencia, simulacros i) Equipos de protección personal por puesto de trabajo j) Recomendaciones de SST por puesto de trabajo k) Manejo de Incidentes l) Estadísticas de accidentes laborales más comunes por sector m) Indicadores preventivos y correctivos de SST n) Auditorias o) Revisión del SGSST p) SUNAFIL y las inspecciones laborales q) Infracciones laborales en SST r) Estadísticas de las infracciones más comunes en SST
Asesoría en Proyecto Integrador (3 horas)	Tercer Avance (3API)

Higiene Ocupacional (21 horas)	<ul style="list-style-type: none"> a) Introducción b) IPERC, riesgos psicosociales, disergonómicos y otros asociados a la salud ocupacional c) Protocolos de exámenes médicos ocupacionales d) Programa de vigilancia médica ocupacional e) Ergonomía f) Seguro complementario de trabajo de riesgo - SCTR g) Enfermedades profesionales h) Indicadores de higiene ocupacional
Asesoría en Proyecto Integrador (3 horas)	Cuarto Avance (4API)
Gestión de Riesgos ISO 31000 (21 horas)	<ul style="list-style-type: none"> a) Introducción a la Gestión de Riesgos b) Riesgos en las Organizaciones c) Interpretación ISO 31000 - Gestión de Riesgos d) Guía ISO/CEI 73 - Gestión de riesgos – Terminología e) Gestión de Riesgos – Principios f) Relación con los Sistema de Gestión ISO 9001, ISO 14001, ISO 26000, ISO 28000 g) Enfoque para el Aseguramiento de la Gestión de Riesgos h) Gestión de Riesgos en las Auditorias de Sistemas de Gestión. i) Ejemplos y Casos Prácticos
Asesoría en Proyecto Integrador (3 horas)	Quinto Avance (5API)
Formación de Auditor Interno OHSAS 18001 (21 horas)	<ul style="list-style-type: none"> a) Resumen OHSAS 18001 sobre Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional. b) Introducción al Proceso de Auditoria para los Sistemas de Gestión. Taller: revisión de términos y definiciones para el proceso de auditoría. c) Taller: revisión documentaria OHSAS 18001. d) Planificación de la auditoría. Taller: programa y Plan de Auditoria. e) Ejecución de la auditoría. Taller: pertinencia de la información para la auditoria. f) Determinación de Hallazgos. Taller: evidencias objetivas.

	g) Redacción de No conformidades e informe de la auditoría. Taller: no conformidades. h) Gestión de riesgos en el Proceso de auditoría Examen de auditor interno OHSAS 18001.
Presentación del Proyecto Integrador (3 horas)	Presentación y sustentación del proyecto integrador (PSPI)

DURACION

El Programa de Especialización en Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional tiene una duración total de **144 horas**.

EXPOSITORES

Ing. Sandro Garcia

Maestría en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sostenible en Umwelt Campus Birkenfeld (Alemania). Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión (UL). Auditor Internacional IRCA en ISO14001 e ISO 9001. Diplomado en Responsabilidad Social (URP). Ingeniero Pesquero de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Con 15 años de experiencia directiva y consultor en el sector minero, logístico, portuario, aviación civil, pesquero y calzado. Consultor independiente en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud, Calidad y Medio Ambiente. Amplia experiencia en Docencia de Postgrado en la Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional del Callao y Universidad Nacional Agraria La Molina, en las áreas de calidad, ambiental y seguridad. Actualmente es Consultor Líder en el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA).

Ing. César Montoya

MBA en Sistemas Integrados de Gestión en la Universidad Viña del Mar - Chile. Auditor Líder Internacional RABQSA en ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Especialista en Gestión Pública en la Universidad Continental. Ingeniero Industrial de la Universidad Ricardo Palma. Con 12 años de experiencia directiva en el diseño, implementación, mantenimiento y auditoría de sistemas de gestión y mejora de procesos. Amplia experiencia en Docencia de Postgrado en la Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional Agraria La Molina y Universidad Nacional de Ingeniería, en las áreas de calidad, ambiente y seguridad. Consultor senior en Sistemas Integrados de Gestión. Actualmente es Asesor de Estudios e Innovación de la Gestión Pública en Presidencia del Consejo de Ministros.

Ing. Omar Cáceres

MBA de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Especialización en Gestión Avanzada de Recursos Humanos de la Universidad de Utah - USA. Postgrado en Ingeniería Industrial – Organización Industrial en la Universidad de Zaragoza – España. Especialización en Recursos Humanos del Instituto de San Ignacio de la Loyola. Experto en Coaching Ontológico, con experiencia manejando equipos multidisciplinarios. Ingeniero de Sistemas de la Universidad de Lima. Auditor Internacional RABQSA en ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Formación en la norma ISO 45001. Con 13 años de experiencia directiva en Recursos Humanos y Sistemas Integrados de Gestión en empresas como Swissotel Lima, TACA, Compañía de Minas Buenaventura, entre otras. Amplia experiencia en Docencia de Postgrado en la Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional Agraria La Molina y la Universidad Nacional de Ingeniería, en las áreas de recursos humanos, calidad, ambiente y seguridad. Actualmente es Consultor en Recursos Humanos, Sistemas Integrados de Gestión y de Seguridad y Salud Ocupacional.

* La universidad se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.

METODOLOGIA

Los temas y conceptos serán desarrollados en un lenguaje claro y simple. Las sesiones tendrán una gran orientación a los aspectos prácticos y propiciarán la activa participación de los asistentes. Para ello cada expositor debe integrar adecuadamente los siguientes aspectos metodológicos:

- ✓ Presentación y desarrollo conceptual y técnico de cada sesión.
- ✓ Orientación aplicativa y práctica de los temas y herramientas presentadas a través de: experiencias laborales, presentación de ejemplos reales y desarrollo de casos y ejercicios.
- ✓ Motivación apropiada a los asistentes buscando su participación activa mediante: intervenciones en clase, análisis de los temas, intercambio de experiencias, desarrollo de casos y ejercicios grupales e individuales.
- ✓ Asesoría en el desarrollo de los trabajos aplicativos individuales de los participantes.

EVALUACION

Durante el desarrollo del programa la evaluación será en forma permanente a los participantes mediante los siguientes criterios:

- ✓ Nota mínima aprobatoria por curso es de 14 (catorce).
- ✓ Asistencia a clases, como mínimo 80%.

-
- ✓ Participación de clases activa (PC).
 - ✓ Examen Parcial (EP).
 - ✓ Presentación de Trabajo Aplicativo (TA).
 - ✓ Presentación y sustentación del Proyecto Integrador (PSPI).

Los participantes que cumplan con los requisitos académicos mínimos recibirán doble certificación **a nombre de la Universidad Nacional Agraria La Molina en convenio con BPC Business School:**

- Un Diploma del Programa de Especialización en **“Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional”**.
- Un Certificado de **“Auditor Interno OHSAS 18001”**, firmado por un Auditor Líder Internacional.

A los tres primeros puestos se entregará una carta de reconocimiento al mérito.

A los participantes que no cumplan con la totalidad de lo exigido, se les entregará una Constancia de Participación, detallando las asignaturas aprobadas.

DIRIGIDO A

El programa de especialización está dirigido a profesionales y técnicos egresados involucrados en las áreas de seguridad y salud ocupacional, producción, mantenimiento, medio ambiente y recursos humanos. Otros profesionales que deseen adquirir los conocimientos, técnicas y herramientas en la gestión de la seguridad, riesgos y salud ocupacional.

REQUISITOS

A efectos de participar en el programa de especialización los postulantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Profesionales con estudios universitarios concluidos o por concluir.
- Profesionales con estudios técnicos (3 años) concluidos.

INVERSION

Modalidades de Pago

- **Modalidad 1 (Única cuota) : S/. 3,240 (*)**
- **Modalidad 2 (En cuotas) : S/. 3,390 (*)**
(3 cuotas iguales de S/. 1,130 cada una)

(*) Los pagos se realizan vía depósito en el **Banco de Crédito del Perú** o **Banco Scotiabank** a la cuenta corriente de la **Fundación para el Desarrollo Agrario** y con tarjeta de débito o crédito **VISA**.

10% de Descuento por pronto pago hasta el **16/11/18** (aplica a cualquiera de las modalidades de pago).

INICIO, HORARIO Y LUGAR DE CLASES

Inicio de clases : 24 de Noviembre del 2018

Horario de clases : sábados de 3:00 pm a 9:00 pm y
domingos de 8:00 am a 2:00 pm

Lugar de clases : Calle Elías Aguirre 180 – Miraflores

* La universidad se reserva el derecho de reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de participantes.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Teléfono: 3586790

RPC y WhatsApp: 993937937

RPM y WhatsApp: #971110666

e-mail: cfep@lamolina.edu.pe ; info@bpc.com.pe

Web: www.bpc.com.pe/especializaciones-unalm