



MODALIDAD ASINCRÓNICO & ONLINE



HORARIO ONLINE



1 MES

Profundiza y descubre las nuevas tendencias en el sector, para desarrollar tus habilidades y destrezas que le permitirá ser un profesional capaz de dar soluciones y afrontar nuevos retos.



Consultor: Ing. None Artemio Landauro Mantilla

Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial de la Universidad Nacional de Ingeniería. Con Especialización en Ciencias e Ingeniería Ambiental y en Gerencia de Proyectos por la Universidad Nacional de Ingeniería. Auditor Líder IRCA de Sistemas de Gestión Ambiental, ISO 14001: 2004 por Bureau Veritas. Consultor de Sistemas de Gestión basados en las Normas Internacionales ISO 9001:2008, ISO14001:2004 y OHSAS18001:2007 de reconocidas empresas privadas y Mineras del



de reconocidas empresas privadas y Mineras del

Ventajas



Contamos con la mejor plana docente de Préstigio Nacional e Internacional.





últimas tendencias del sector minero adaptadas a las exigencias de la industria.

Nuestros Cursos

Especializados son

diferentes países.

acreditados por empresas

y proyectos mineros en

Temarios con las



TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN Terminología del SIG.

- Ventajas del SIG.
- Enfoque de Procesos.

2. REQUISITOS GENERALES DEL SIG

- Alcance del SIG.
- Política del SIG.
- Estructura de la Documentación.
- Control de documentos y registros. Estructura y Responsabilidades.
- 2.7 Entrenamiento, concientización y competencia.
- Consulta y Comunicación.
- Medición y Seguimiento del Desempeño.
- 2.10 No Conformidad y Acciones Correctivas y Preventivas. 2.11 Investigación de Incidentes.
- 2.12 Auditoría.
- 2.13 Revisión por la Dirección. 2.14 Requisitos Legales y otros.

3. REQUISITOS ESPECÍFICOS DEL SIG Gestión de Riesgos.

- Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales. 3.2
- 3.3 Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos. 3.4 Objetivos.
- 3.5 Planificación y Control de los Procesos. 3.6 Responsabilidad y autoridad.
- Control Operativo. 3.7
- Planificación del Diseño y Desarrollo.
- Control de las Operaciones en Medio Ambiente. 3.10 Preparación y Respuesta ante emergencias.
- 3.11 Control Operativo en Seguridad y Salud Ocupacional.
- 3.12 Proceso de Compras.
- 3.13 Proceso de Control del Proveedor.
- 3.14 Control de la Producción y Prestación del Servicio.
- 3.15 Identificación y Trazabilidad.
- 3.16 Propiedad del Cliente. 3.17 Conservación del Producto.
- 3.18 Medición y Seguimiento del Desempeño. 3.19 Análisis de Datos.
- 3.20 Seguimiento y Medición de la Satisfacción del Cliente.
- 3.21 Seguimiento y Medición de los Procesos. 3.22 Indicadores Clave de Desempeño.
- 3.24 Seguimiento y Medición en Medio Ambiente. 3.25 Seguimiento y Medición en Seguridad y Salud Ocupacional.
- 3.26 Requisitos Legales y Otros requisitos.

3.23 Control de Producto No Conforme.