

**CURSO**

**ESPECIALIZADO**

# DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN



**MODALIDAD**  
ASINCRÓNICO & ONLINE



**HORARIO**  
ONLINE



**DURACIÓN**  
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, ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007 de reconocidas empresas privadas y Mineras del Perú.



### Ventajas



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



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



Nuestros Cursos Especializados son acreditados por empresas y proyectos mineros en diferentes países.

## TEMARIO

### 1. INTRODUCCIÓN

- 1.1 Terminología del SIG.
- 1.2 Ventajas del SIG.
- 1.3 Enfoque de Procesos.

### 2. REQUISITOS GENERALES DEL SIG

- 2.1 Alcance del SIG.
- 2.2 Política del SIG.
- 2.3 Estructura de la Documentación.
- 2.4 Control de documentos y registros.
- 2.5 Estructura y Responsabilidades.
- 2.6 Recursos.
- 2.7 Entrenamiento, concientización y competencia.
- 2.8 Consulta y Comunicación.
- 2.9 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

- 3.1 Gestión de Riesgos.
- 3.2 Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales.
- 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.
- 3.7 Control Operativo.
- 3.8 Planificación del Diseño y Desarrollo.
- 3.9 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.
- 3.23 Control de Producto No Conforme.
- 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.