



## **PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN**

### **INTERPRETACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGÚN LEY 29783, D.S. 005-2012-TR, RM 148-2012-TR, R.M 050-2013-TR / GUIAS, FORMATOS Y SUS MODIFICATORIAS**

#### **DIRIGIDO A:**

Profesionales, técnicos, estudiante, universitarios a todos aquellos interesados en adquirir conocimientos relacionados con la interpretación y aplicación técnica de la Ley N° 29783- Ley de seguridad y salud en el trabajo; su reglamento, El R.M. 050-2013-TR y El R.M. 148-2012-TR, La guía y formatos referenciales para el proceso de elección de los representantes ante el Comité de Seguridad y Salud en el trabajo - CSST O, el R.M. 050-2013-TR; Los formatos referenciales con la información mínima que deben contener los registros obligatorios del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo.

#### **OBJETIVOS:**

- Conocer la legislación de obligatorio cumplimiento en temas de Seguridad y Salud en el trabajo
- Proporcionar una visión teórica y práctica para la Interpretación e implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según Ley 29783, D.S. 005-2012-TR y RM 148-2012-TR y sus modificatorias.

#### **CONTENIDO:**

##### **MODULO I: INTERPRETACION DE LA LEY 29783 Y SU MODIFICATORIA**

**DURACION: 08 HORAS**

**INICIO: 05/09/2015**

- 1.- INTERPRETACIÓN DE LA LEY N 29783, SU REGLAMENTO Y MODIFICACIONES
  - Principios de la Ley y los reglamentos
  - Disposiciones Generales
- 2.- POLITICA NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SST)
- 3.- SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



- Consejo Nacional de SST
- Consejos Regionales de SST
  
- 4.- SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
  - Principios
  - Política del Sistema de Gestión de SST
  - Organización del Sistema de Gestión de SST
  - Planificación y aplicación del Sistema de Gestión de SST
  - Evaluación del Sistema de Gestión de SST
  - Acción para la mejora continua
  
- 5.- DERECHOS Y OBLIGACIONES
  - Derechos y obligaciones de los empleadores
  - Derechos y obligaciones de los trabajadores
  
- 6.- INFORMACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES
  - Políticas en el plano nacional
  - Políticas en el plano de las empresas y centros médicos asistenciales
  - Recopilación y publicación de estadísticas
  
- 7.- INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO, ENFERMEDADES OCUPACIONALES E INCIDENTES PELIGROSOS
  
- 8.- INSPECCIÓN DE TRABAJO EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS FINALES Y MODIFICATORIAS
  
- 9.- FORMATOS MÍNIMOS OBLIGATORIO
  
- 10.- TALLER – EXAMEN

**MODULO II: IMPLEMENTACION Y OPERACIONES DEL SISTEMA DE GESTION  
DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - SST**

**DURACION: 08 HORAS**

**INICIO: 12/09/2015**

- 1.- DEFINICIÓN Y TERMINOLOGÍA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SST.
- 2.- IMPORTANCIA DEL SISTEMA DE GESTIÓN SST
- 3.- APLICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN
- 4.- TIPOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN SST
  - Sistemas de Gestión OHSAS 18001



- Comparativos entre la ley 29783 y OHASA 18001:2007

5.- ELEMENTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN

- Planificación del Sistema de Gestión
- Implementación del Sistema de Gestión
- Control y seguimiento del Sistema de gestión
- Revisión del Sistema de Gestión.
- Mejora continua del Sistema de gestión.

6.- DIAGRAMA DE DATOS DE UN SISTEMA DE GESTIÓN SST

7.- DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN

- Procedimiento de Identificación de peligros, evaluación de riesgos y controles
- Procedimiento de Inspecciones SHE
- Procedimiento de Gestión de equipos de protección personal (EPP's)
- Procedimiento de Accidentes e Incidentes
- Procedimiento de actuación ante emergencia
- Procedimiento de Gestión ocupacional

**MODULO III: DESARROLLO DE CONTROLES OPERACIONALES DEL SISTEMA  
DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

**DURACION: 08 HORAS**

**INICIO: 19/09/2015**

1.- CONTROLES OPERACIONALES DEL SISTEMA DE GESTIÓN

2.- INSPECCIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS

- Inspección de herramientas
- Inspección de EPP's

3.- ALMACENAMIENTO DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS

4.- MONTAJE E IZAJE DE CARGA

5.- BLOQUEO Y ETIQUETADO DE ENERGÍA

6.- TRABAJOS EN ALTURA, ALTURA, ESPACIOS CONFINADOS.

7.- CONTROLES DE TRABAJO EN ESCALERA Y ANDAMIOS

8.- OBSERVACIONES DE CONDUCTA



- 9.- INSPECCIONES SST.
- 10.- PLANES Y PROGRAMAS DEL SISTEMA DE GESTIÓN SST
- 11.- TALLER - EXAMEN.

#### **MODULO IV: AUDITORÍAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

**DURACION: 08 HORAS**

**INICIO: 26/09/2015**

- 1.- TIPOS DE AUDITORÍAS Y TÉCNICAS DE LA AUDITORÍA
- 2.- CARACTERÍSTICAS Y FORMACIÓN NECESARIA PARA EL DESARROLLO DEL AUDITOR
- 3.- COMUNICACIÓN Y ACTITUD DEL AUDITOR
- 4.- PROCESO DE COMUNICACIÓN DE AUDITORÍA
- 5.- CUALIDADES DEL AUDITOR
- 6.- PREPARACIÓN DE LA AUDITORÍA
- 7.- DEFINICIÓN DE AUDITORÍA
- 8.- SELECCIÓN DEL EQUIPO AUDITOR
- 9.- ELABORACIÓN DEL CHECK-LIST DE AUDITORÍA
- 10.- PLAN DE AUDITORÍAS
- 11.- ETAPAS DE LA AUDITORÍA
- 12.- REUNIÓN INICIAL
- 13.- VISITA A LAS INSTALACIONES
- 14.- BÚSQUEDA DE EVIDENCIAS OBJETIVAS
- 15.- REUNIÓN FINAL
- 16.- INFORME DE AUDITORÍA

#### **EXPOSITOR:**

Las principales competencias del expositor se detallan en la siguiente reseña:



	<p>CURRICULUM VITAE ABREVIADO DEL EXPOSITOR</p>	
<p><b>FACILITADOR – CURRICULUM VITAE ABREVIADO</b></p>		

**MG. ING. BLADIMIR A. HERBOZO VENTOSILLA**

**Facilitador de conocimiento y especialista en la implementación del Sistema de Gestión de Seguridad, salud en el trabajo y Medio ambiente:**



- Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial de la Universidad Nacional de Ingeniería – UNI, en la Facultad de Ingeniería Ambiental.
- MBA Gerencia Internacional (en proceso)
- Magister en Higiene y Seguridad Minera, de la Facultad de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Diplomado en Administración de empresas
- Auditor Lider IRCA de OHSAS 18001:2007, Auditor Lider IRCA de ISO 14001:2008 por SGS del Perú S.A.C.
- Inspector de INDECI de la Municipalidad Metropolitana de Lima.
- Entrenador Internacional de personas competentes de trabajos en altura, en base a normas y estándares de OSHA y ANSI.
- Profesional con más de 9 años de experiencia profesional en diversos rubros como:
  - Industria Textil
  - Industria de alimentos
  - Construcción civil
  - Sector Eléctrico
  - Sector Minero
  - Sector de Hidrocarburos
  - Almacén Logístico
  - Sector Metalmecánica
- Actualmente es Gerente de Proyectos de la empresa H&V Soluciones Integrales en Ingeniería S.A.C

**FECHA DE INICIO Y HORARIO DE CLASES:**

- FECHA DE INICIO: 05 de Septiembre del 2015
- HORARIO DE CLASES: De 09:00 am a 5:00 pm



### FECHAS DE INSCRIPCIONES::

- APERTURA DE INSCRIPCIÓN: 27 de Julio del 2015
- CIERRE DE INSCRIPCIÓN: 05 de Septiembre del 2015

### DURACIÓN DE MODULOS Y PROGRAMA:

La duración de cada módulo es de 8 horas

La duración total del Programa de Especialización es de 32 horas

### LUGAR DE CLASES:

El lugar de las clases de cada Módulo será realizado en la Facultad de Ingeniería Ambiental y Sanitaria de la Universidad Nacional “San Luis Gonzaga de Ica”

**La información del lugar exactamente se enviará al correo declarado por cada inscrito en su ficha de inscripción.**

### INVERSIÓN DEL PROGRAMA:

INSCRIPCION PÚBLICO GENERAL S/. 230.00

INSCRIPCION ALUMNOS (Traer carnet) S/. 210.00

### MÍNIMO INSCRITOS PARA LA APERTURA DEL CURSO DE 50 INSCRITOS

- Costo no incluye I.G.V
- Pagos a la cuenta corriente: **BBVA soles: 0011-0284-01000-10726-76**
- CONSIDERACIONES:
  - Colocar en Boucher de pago su Apellido Paterno como referencia y enviar escaneado al correo junto con la ficha de inscripción.
  - Descargar la ficha de inscripción de la página web:  
[WWW.HVSOLUCIONESINTEGRALES.COM](http://WWW.HVSOLUCIONESINTEGRALES.COM)

### CERTIFICACIÓN:

#### CERTIFICACIÓN A NOMBRE DE:

- UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA, FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA.
- H&V SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA S.A.C