

1. CURSO-TALLER:

INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES, INCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES DENTRO DEL MARCO NORMATIVO NACIONAL VIGENTE (D.S. 009-2005-TR, SU MOD. D.S. 007-2007-TR Y LA R.M. 148-2007-TR)

2. ¿POR QUÉ ACUDIR AL CURSO?:

Los grandes acontecimientos como los accidentes e incidentes significativos llaman la atención en sí mismos, y sin duda no pasan desapercibidos. Sin embargo, existen un número de pequeños peligros y riesgos que aparecen juntos y que hacen que una serie de fracasos puedan conducir a un accidente.

Estos peligros o condiciones latentes, se presentan en todo nivel de la organización y pueden permitir la existencia de condiciones que hacen que aparezcan los actos inseguros, ya que el comportamiento individual, en el cual se basan estos actos, es influenciado tanto por los **Procesos** como por los **Valores Organizacionales**.

Hay que recordar que: “Las personas alcanzan altos niveles de desempeño debido ampliamente al aliento y reforzamiento recibido de sus líderes, compañeros y subordinados, es decir debido a la Organización.” Por otro lado, la idea de que todos padecemos de una enfermedad que nos lleva a cometer errores quizás resulte cierta.

Esta enfermedad llamada condición humana, incurable e inevitable, nos pone en una lucha que nunca terminará, ya que se presenta como un virus que permanentemente va mutando o va cambiando porque las condiciones y las personas siempre son distintas. Entendiendo cómo y porqué los actos inseguros ocurren, se da el primer paso esencial para el manejo efectivo de esta enfermedad. Entonces podemos pensar que existen maneras de enfrentar esta enfermedad presente a nivel de Organización y Persona.

Una de éstas es, primero conocer la naturaleza de los errores y luego aplicar sistemáticamente una metodología adecuada para identificarlos; a través de herramientas adecuadas, como una **Buena Investigación**, complementada con la **Difusión** de la “Experiencia”, la **Capacitación** continua de los integrantes de la organización y la **Aplicación** de las lecciones aprendidas por eventos pasados. Así pues, al finalizar nuestra sesión conoceremos algunas de las diferentes metodologías utilizadas a lo largo del tiempo y como cada una de ellas aporta a esta identificación de errores, peligros y riesgos que a menudo no se denuncian o incluso pasan inadvertidos.

3. DIRIGIDO A:

Gerentes y Sub Gerentes, Jefes de Seguridad, Supervisores HSEQ, Ingenieros de Higiene y Seguridad Industrial, Corredores de Seguro, Ajustadores de Seguro, Personal de Recursos Humanos, Integrantes de Comités de Seguridad, Personal Administrativo y de Operaciones, y a todos aquellos interesados en ampliar sus conocimientos en la Investigación de Accidentes, Incidentes y Enfermedades Ocupacionales dentro de su Organización.

4. OBJETIVOS:

Conocer las etapas de la investigación de accidentes, incidentes y enfermedades Ocupacionales y diferentes técnicas o metodologías para realizar el análisis de los datos recolectados para poder determinar las causas, dentro del Marco normativo Nacional vigente (D.S. 009-2005-TR, su modificatoria D.S. 007-2007-TR y la R.M. 148-2007-TR)

5. METODOLOGÍA:

Presentación magistral de los diversos temas programáticos haciendo referencia a la normativa legal vigente aplicable e incluyendo la discusión de casos prácticos.

La metodología de enseñanza y aprendizaje propiciará la intervención activa de los participantes para poder absolver sus preguntas y dudas respecto a lo tratado en el curso o temas relacionados al mismo.

6. NUESTRO EXPERTO:

MBA. ALEJANDRO SILVA VALENCIA

Ing. de Higiene y Seguridad Industrial

Magister en administración de ESAN, Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial de la UNI con experiencia en las áreas de operaciones y recursos humanos. Experiencia relevante en los sectores de la industria química, manufacturera, petroquímica y gas, construcción y minería. Diplomado en Gestión de Riesgos de Seguros, Auditor Líder OHSAS 18001 y 14001, IRCA-Reino Unido, Inspector Técnico DC-INDECI, Instructor en la formación de Brigadas de rescate, incendios y primeros auxilios de DC, perteneciente a la III Promoción de Búsqueda y Rescate en Emergencias de INDECI, Instructor en Manejo Defensivo (Cesvi - Argentina 2003), Inspector de Oleoductos y Gasoductos (Consortio Tecnicontrol CEGA S.A. Colombia 2002), Instructor de Rescate y Salvataje Minero, Consultor y experto en implementación de Sistemas de Seguridad e Higiene Industrial y Medio Ambiente.

Actualmente se desempeña como Gerente de Prevención y Control de Pérdidas para el Grupo Ibarcena que tiene como una de sus empresas a TRANSPORTES CRUZ DEL SUR.

7. CONTENIDO DEL CURSO:

PROGRAMA DESCRIPTIVO	
Jueves 11 de Marzo de 18:00 horas a 21:30 horas	
<p>18:15 horas a 19:45 horas</p> <p>MANEJO DE DEFINICIONES Y MODELOS DE PROCESOS DE INVESTIGACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Antecedentes. - Normativa Legal. (DS 009 -2005-TR, su mod. DS 007-2007-TR y la RM 148-2007-TR; DS N° 003-98-SA: SCTR, entre otras) - Lo Tradicional: Modelo 1. - FODA. - El FODA como complemento: Modelo 2. - Definiciones. - Relación de enfermedades ocupacionales. <p style="text-align: center;">TALLER</p>
Jueves 11 de Marzo de 19:45 horas a 20:00 horas (COFFEE BREAK)	
<p>20:00 horas a 21:30 horas</p> <p>¿RESPONSABILIDAD DE QUIÉN?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - El Comité de Investigación, según lo establecido en la RM 148-2007-TR. - Proceso de Investigación. - Recomendaciones Generales para el Proceso de Investigación.
Viernes 12 de Marzo de 18:00 horas a 21:30 horas	
<p>18:15 horas a 19:45 horas</p> <p>MODELOS DE INVESTIGACIÓN</p>	<p style="text-align: center;">TALLER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Check List. - Árbol de Fallas. - GEMA.
Viernes 12 de Marzo de 19:45 horas a 20:00 horas (COFFEE BREAK)	

20:00 horas a 21:30 horas MODELOS DE INVESTIGACIÓN	TALLER
	<ul style="list-style-type: none"> - Ishikawa. - Causa Efecto. - ICAM.
	Análisis de los formatos del MTPE (DS 007-2007-TR, Anexo 1: Aviso de accidente mortal, Anexo 02: Aviso de accidente de trabajo, Anexo 03: Aviso de enfermedades ocupacionales, Anexo 04: Aviso de incidente peligroso) y con un formato personalizado.
	Análisis de algunos modelos de procedimientos de investigación de accidentes empleados en las empresas.
	INTEGRACIÓN DE LOS MODELOS
RECOMENDACIONES FINALES	

8. INFORMACIÓN GENERAL:

Días : 11 y 12 de marzo del 2010
 Hora : 18:00 horas a 21:30 horas
 Lugar : Centro Empresarial José Pardo, Pasaje Mártir Olaya N° 129 Torre A piso 17, Miraflores – Lima (Ver croquis)

INVERSIÓN:

	HASTA EL 27 DE FEBRERO	DESDE EL 28 DE FEBRERO
PÚBLICO EN GENERAL	S/. 160.00	S/. 180.00
PRECIO CORPORATIVO (3 participantes o más)	S/. 135.00	S/. 150.00
ESTUDIANTES DE PREGRADO	S/. 100.00	

Los precios no incluyen IGV

INCLUYE:

Material del curso, Lapicero, CD del curso (presentación, anexos), 2 Coffee break, Certificado.

FORMA DE PAGO:

Depósitos en Cuenta Corriente N° 1911744392020 (nuevos soles) BCP a nombre de PEGASUS CONSULTORES SAC.
 Enviar una copia del voucher del depósito o transferencia al correo capacitacion@pegasusconsultores.com o comunicarse a los teléfonos (511) 652 3608 o (511) 699 0934.

INFORMES:

Teléfonos : (511) 652 3608 / (511) 699 0934
 Horario : Lunes a Viernes de 8:30am a 6:00pm y Sábados de 8:30am a 1:00pm
 Correo electrónico : capacitacion@pegasusconsultores.com
 Sitio Web : <http://www.pegasusconsultores.com>

CROQUIS DEL LUGAR

