

HAACI.

CURSO INTERNACIONAL DE ALTA ESPECIALIZACIÓN

COMPETENTE TÉCNICO EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

CONTENIDO PROGRAMÁTICO PROPUESTO:

1. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1.1. Trabajo
- 1.2. Peligro
- 1.3. Riesgos Laborales
- 1.4. Incidente
- 1.5. Accidente de Trabajo
- 1.6. Enfermedad Profesional
- 1.7. Actos Inseguros
- 1.8. Condiciones Inseguras
- 1.9. Ergonomía
- 1.10. Higiene Ocupacional
- 1.11. Seguridad Industrial
- 1.12. Salud Ocupacional

2. ELABORACIÓN DEL ANÁLISIS DE CONDICIONES DE TRABAJO – ART – ARETE – SARO O SUS HOMÓLOGOS INTERNACIONALMENTE ACEPTADOS.

- 2.1. Formato
- 2.2. Elementos del Análisis
- 2.3. Proceso de Elaboración

3. LEGISLACIÓN Y ESTÁNDARES INTERNACIONALES APLICABLES

- 3.1. Estándares Americanos
- 3.2. Estándares Europeos
- 3.3. Estándares de la OIT – Organización Internacional del Trabajo
- 3.4. Estándares de Normas Internacionales ISO y OHSAS.

4. PROFESIOGRAMAS Y PROCEDIMIENTOS SEGUROS ESTANDARIZADOS

- 4.1. Formato de Profesiograma
- 4.2. Elementos de Análisis
- 4.3. Proceso de Elaboración

5. INSPECCIÓN DE CENTROS DE TRABAJO

- 5.1. Listas de Chequeo – Check List
- 5.2. Formato de Reporte
- 5.3. Elementos de Análisis

Dirección: Calle 50 y Calle Venezuela, Edf. KORONY 23 | Piso 3 | Ofc. 9 | Panamá
| haaci.comercial@gmail.com | cursos@haaci.com | www.haaci.com |
| +507 6401-5182 | +507 6479-2490 |

- 5.4. Proceso de Elaboración y Diseño
- 5.5. Aplicación correcta de un Check List

6. MATRICES DE RIESGO

- 6.1. Identificación, Medición y Evaluación de Riesgos
- 6.2. Tipos de Matrices de Riesgos
- 6.3. Formato para Matrices de Riesgos
- 6.4. Elementos de Análisis / Tabuladores
- 6.5. Proceso de Elaboración

7. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO

- 7.1. Modelos de Investigación de Accidentes
- 7.2. Elementos de Análisis para la Investigación de Accidentes
- 7.3. Formato de Informe de Investigación de Accidentes
- 7.4. Proceso de Elaboración: Modelos más usados internacionalmente: Análisis Causa Raíz.

8. PLANES DE EMERGENCIA

- 8.1. Legislación Aplicable
- 8.2. Elementos de los Planes de Emergencia
- 8.3. Diseño de Planes de Emergencia

9. FUNCIONES DE LOS ROLES EN SEGURIDAD E HIGIENE

- 9.1. Funciones del Responsable, Inspector, Supervisor, Auditor, Gerente o Líder.
- 9.2. Funciones del Rol de Salud y Medicina Ocupacional.
- 9.3. Funciones del Comité
- 9.4. Funciones de Las Brigadas

10. INDICADORES DE GESTIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN

- 10.1. Indicadores Reactivos – Basados en leyes y normas
- 10.2. Indicadores Proactivos – Nuevo Estilo de Gerencia en SSO.
- 10.3. Proceso de Elaboración, Cálculo y Presentación

11. SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

- 11.1. Estándares ISO 45001
- 11.2. Estándar OHSAS
- 11.3. Estándares OIT
- 11.4. Gerencia en SSO.
- 11.5. Manuales
- 11.6. Procedimientos de Gestión / Procedimientos Operativos
- 11.7. Instructivos de Trabajo
- 11.8. Programas / Planes
- 11.9. Prácticas de Trabajo Seguro.

12. SISTEMA DE PERMISOS DE TRABAJO

- 12.1. Permisos de Trabajo en Frío / Caliente
- 12.2. Permisos de Trabajo en Altura

- 12.3. Permiso de Trabajo Eléctricos
- 12.4. Permisos de Trabajo en Espacios Confinados
- 12.5. Permisos de Trabajo en H2S
- 12.6. Otros Permisos de Trabajos

13. HIGIENE OCUPACIONAL

- 13.1. Importancia de la Higiene Ocupacional
- 13.2. Aplicación Técnica y Diseño
- 13.3. Tipos de Análisis de Higiene Ocupacional

14. ERGONOMÍA

- 14.1. Conociendo la Ergonomía
- 14.2. Que es la Ergonomía
- 14.3. Porque las nuevas tendencias de aplicación de la Ergonomía en el Trabajo y su Importancia y Justificación.
- 14.4. Evaluaciones Ergonómicas de Puestos de Trabajo
- 14.5. Aplicando al Ergonomía al Trabajo.