

“Identificación y evaluación de aspectos e impactos ambientales y peligros y riesgos laborales”



Objetivo



Brindar las metodologías apropiadas para la identificación, clasificación y categorización de aspectos e impactos ambientales así como de peligros y riesgos de salud y seguridad.

Contenido

- Motivación (La Gestión ambiental y la prevención de riesgos laborales)
- Efectos ambientales globales
- Calentamiento global - efecto invernadero
- Desgaste de la Capa de Ozono
- Efectos regionales y locales
- Oxidantes fotoquímicos – Ozono
- Eutrificación de lagos, ríos y aguas costeras
- Acidificación de suelos y aguas
- Deforestación
- Efectos locales en aguas de efluentes
- Uso de químicos
- Desechos tóxicos
- La prevención de los riesgos laborales

Gestión Ambiental



Contenido



GRUPO KAIZEN S.A.

- Peligros de los lugares de trabajo
- Peligros por agentes biológicos
- Peligros por agentes químicos
- Peligros por carga de trabajo
- Peligros eléctricos
- Herramientas para identificar aspectos ambientales y peligros laborales
- Herramientas para evaluar impactos ambientales y riesgos laborales
- El procedimiento integrado para la identificación y valoración de aspectos ambientales y peligros y riesgos laborales.
- Talleres

Prevención de Riesgos



DÍA 1

8:30 Motivación (La gestión ambiental y la prevención de los riesgos laborales).
9:45 La gestión ambiental
10:30 Café
10:45 Efectos ambientales globales
12:30 Almuerzo
13:30 Efectos ambientales locales
15:15 Café
15:30 Análisis de caso. Identificando aspectos e impactos ambientales.
17:15 Sesión de preguntas
17:30 Cierre

DÍA 2

8:30 La prevención de riesgos laborales
9:15 Peligros de los lugares de trabajo
10:30 Café
10:45 Peligros por agentes biológicos
11:30 Peligros por agentes químicos y sustancias químicas
12:30 Almuerzo
13:15 Peligros por la carga de trabajo, caída de objetos
14:30 Peligros por carga eléctrica, aire a presión, frío y calor, ventilación
15:15 Café
15:30 Análisis de caso. Identificando peligros y riesgos laborales.
17:15 Sesión de preguntas
17:30 Cierre

DÍA 3

8:30 Herramientas para identificar aspectos ambientales y peligros laborales (Condiciones Normal, Mantenimiento y/o Limpieza y Emergencias).
10:30 Café
10:45 Herramientas para evaluar impactos ambientales y riesgos laborales.
11:30 La matriz de aspectos ambientales y peligros laborales
12:30 Almuerzo
13:30 Taller No. 1. Valoración de los aspectos ambientales y los peligros y los riesgos laborales.
15:15 Café
15:30 El procedimiento de identificación y evaluación de aspectos ambientales y peligros y riesgos laborales
15:45 Taller No. 2. Procedimiento Integrado para el análisis de aspectos ambientales y peligros laborales.
17:15 Sesión de preguntas
17:30 Cierre



GRUPO KAIZEN S.A.

Instructor: **Carlos A. De Gracia Núñez**



GRUPO KAIZEN S.A.

- Ingeniero Industrial, UCR.
- Vice Presidente INTE CTN 207 responsable nacional de las normas en gestión ambiental
- Asesor Líder ISO 9001, ISO 14001, EUREPGAP y OHSAS 18001
- Auditor Sistemas Integrados ISO 19011:2002.
- Miembro de ASQ, SETENA, INTECO, CFIA, INLAC

Evaluación:

- Informe de desempeño del participante en talleres.

Duración:

- 24 horas. Distribuidas en 3 días de actividad.

Incluye:

- Material y certificado de participación.





GRUPO KAIZEN S.A.

Costo:

El costo de seminario-taller de tres días es \$2040,00 para un máximo de 20 participantes, pagaderos al finalizar el evento.

El costo incluye, materiales y certificado de participación del Grupo Kaizen S.A.

Nota:

- No incluye alquiler de salón, refrigerios, video bean.
- Se separa la fecha mediante Orden de Compra a nombre de Gilberto Quesada Madriz.
- No incluye impuestos futuros.

