

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO TALLER DE IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES INTEGRADO CON IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

DURACIÓN:

8.00 horas [6.00 hora(s) teórica(s) y 2.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar la acción de formación los participantes estarán en capacidad de realizar la identificación de peligros, la evaluación de los riesgos, la identificación de los aspectos ambientales y la evaluación de los impactos ambientales sobre la base de criterios metodológicos cualitativos, cuantitativa y ambientales aceptados universalmente.

PROPÓSITO:

Presentar conceptos, criterios y métodos requeridos para realizar con propiedad la identificación y evaluación de peligros, riesgos, aspectos e impactos ambientales.

DIRIGIDO A:

Supervisores, técnicos y personal dedicado a la implementación y mantenimiento de sistemas de gestión ambiental.

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Módulo I: Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Realizar la identificación de peligros y la evaluación de los riesgos sobre la base de métodos cualitativos y cuantitativos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Marco legal 3. Conceptos 4. Identificación de peligros 5. Evaluación de riesgos 6. Ejercicios de aplicación 	3.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 2: Módulo 2: Identificación y Evaluación de Aspectos e Impactos Ambientales

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Realizar la identificación de los aspectos ambientales y la evaluación de los impactos ambientales sobre la base de criterios ambientales.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción: 2. Definiciones de términos 3. Prioridades ambientales 4. Reducción de la capa de ozono 5. Calentamiento global / efecto invernadero 6. Pérdida de la biodiversidad: 7. Contaminación del aire 8. Contaminación del agua 9. Substancias químicas tóxicas 10. Temas nucleares (armas y energía) 11. Disminución de los recursos naturales 12. Calidad de vida 13. Desarrollo sustentable 14. Requisitos legales 15. Marco regulatorio 16. Medidas fiscales y normativas 17. Clasificación de los criterios ambientales 18. Base técnica para el nivel de riesgo 19. Costos para reducir la contaminación y los residuos 20. Importancia de los aspectos e impactos ambientales 	3.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (4.00 horas totales)