



## **CENTRO SIDMAR**

**SIMULACIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO MARÍTIMO**

# ***CURSO DE INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES PELIGROSOS***

### **Duración**

8 horas

### **Alcance**

Personal que en el transcurso de sus labores cotidianas pueden descubrir o ser testigos de una fuga o derrame de materiales peligrosos.

### **Objetivos**

Al final del curso, el estudiante debe:

- Comprender que son materiales peligrosos y los riesgos asociados durante un incidente que involucre los mismos.
- Comprender la extensión y severidad de los resultados potenciales asociados con un incidente de materiales peligrosos.
- Reconocer la necesidad de asistencia adicional y saber como obtenerla.
- Determinar información básica del incidente, información que es fácilmente obtenible y útil para el personal de respuesta.
- Comprender que es el Sistema de Manejo de Incidentes y ser Capaz de implementarlo dentro de sus posibilidades hasta que llegue asistencia y sean relevados.

### **Contenido**

- Propiedades y riesgos de los materiales peligrosos.
- Reconocimiento de un incidente de materiales peligrosos.
- Identificación y clasificación de materiales peligrosos.
  - Procedimientos de notificación adecuados

### **Método**

Conferencias utilizando la mayor cantidad de equipo audiovisual posible (videos, filminas, presentación en programa PowerPoint, carteles de materiales peligrosos.)

### **Dictado por**

Químicos - Especialistas en materiales peligrosos de la División de Administración de Emergencias y Contingencias (MRE) de la Autoridad del Canal de Panamá.

### **Sistema de Evaluación**

El estudiante deberá registrar un 100% de asistencia y deberá haber participado en cualquier ejercicio que se efectúe durante el desarrollo del curso.

### **Certificado**

Al completar el curso satisfactoriamente, el estudiante recibirá un certificado que indique que ha completado el mismo.