

Curso

Planes de Emergencia

Evacuación y Continuidad del Negocio

Instructor: CEPI Efraín Fsc. Villalobos Arias

Otorga 5 Unidades de Certificación, de acuerdo con el Reglamento de Certificación profesional del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica



ESTI
6 KG. POLVE
TOGLIERE
DI SICUR
IMPIUNA
DI SCAR
PREMER
GETTU
LIZZABILE S
UTILIZZAZI
FA PROD



El curso va dirigido a:

Ingenieros, técnicos u otro personal relacionado con el diseño, implementación y administración de programas de gestión de riesgo de incendio, seguridad humana y continuidad del negocio.

Objetivo general:

Brindar a los participantes los criterios normativos para el diseño, implementación y administración de programas de gestión de riesgo de incendio, seguridad humana y continuidad del negocio. Comprendiendo y estableciendo las metas, objetivos y criterios para la seguridad de ocupantes, protección de activos, continuidad de procesos y protección del medioambiente.

Objetivos específicos:

- Analizar los aspectos a evaluar en un análisis de riesgos.
- Analizar los componentes y condiciones de los medios de egreso.
- Conocer las consideraciones necesarias para un adecuado procedimiento de evacuación.
- Definir los componentes de un plan de emergencias.
- Establecer las prioridades de los planes de continuidad del negocio.

Temas a analizar:

- Análisis de la gestión de riesgos.
- Evaluación de riesgo de incendio y seguridad humana.
- Medios de egreso: componentes, condiciones y carga de las estructuras.
- Procedimientos de evacuación.
- Planes de emergencia y simulacros.
- Brigadas contra incendio.
- Sistema de comando de incidente.
- Programas de continuidad del negocio.



Datos del curso:

Fecha: Sabados 10, 17 y 24 de Marzo, 2012

Lugar: Aula # 3, Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos

Horario: De 8:00am a 2:00pm (18 horas efectivas)

Inversión: \$325 Asociados ACIMA-CITEC (con pago al día)

\$375 No asociados

(incluye certificado de participación, material impreso y alimentación durante el curso)

Curso con 5 Unidades de Certificación, de acuerdo con el Reglamento de Certificación profesional del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

