

Herramientas para la cuantificación de los riesgos ambientales.

La Gerencia de Riesgos es la disciplina que analiza los riesgos a los que una empresa está expuesta y planifica las medidas necesarias para minimizarlos, asumirlos o trasladarlos a un tercero, mediante la contratación de una póliza de seguros u otro mecanismo.

En las empresas, la situación de los riesgos varía constantemente por lo que la Gerencia de Riesgos debe ser un proceso dinámico que requiere de revisiones periódicas que sirvan de garantía ante la posibilidad, nunca descartable a pesar de las medidas preventivas que se adopten, de la ocurrencia de un siniestro.

Una de las tipologías de riesgos más dinámica en los últimos años son los medioambientales.

- La directiva 2004/35/CE fue traspuesta en España mediante la Ley 26/2007 de Responsabilidad Ambiental y desarrollada mediante el RD 2090/2008. Desde su entrada en vigor en 2007 establece la responsabilidad objetiva e ilimitada de los operadores bajo el principio de quien contamina paga y repara.
- El pasado año 2011 la OM 1783 del MARM ha establecido los plazos y prioridades para que los operadores dispongan de un análisis de riesgos y una garantía financiera obligatoria.



ESPECIALISTA EN GERENCIA DE RIESGOS.

Organiza:



Colaboran:



Más Información:

info@ismedioambiente.com

91 444 36 43

Lugar de Impartición:

Instituto Superior del Medio Ambiente.

C/ Velázquez, 140. Madrid

Patrocina:



A QUIÉN VA DIRIGIDO:

El presente curso se dirige fundamentalmente a:

Técnicos de medio ambiente, ingenieros, arquitectos que deseen realizar una formación en el ámbito de la gestión y gerencia de riesgos.

Directores y gerentes de empresas que necesiten formación en el ámbito de la gestión y gerencia de riesgos.

Actuarios y técnicos de compañías de seguros que necesiten aplicar estas técnicas en el desempeño de su trabajo.

Licenciados en CC Ambientales y excepcionalmente a personas no profesionales que tengan interés en desarrollarse en esta especialidad de futuro.

Trabajadores municipales y de la Administración Pública para conocer los criterios de aplicación.

Calendario

El curso de experto tiene una carga lectiva de 200 horas en total (172 h online y 28 h de tutoría práctica presencial) que se desarrollará a lo largo de 6 meses. Con una distribución entre módulos de:

- Módulo 1: Del 9 de marzo al 30 de marzo de 2012. 32 horas.
- Módulo 2: Del 13 de abril al 25 de mayo de 2012. 56 horas.
- Módulo 3: Del 1 de junio al 27 de julio de 2012. 88 horas.
- Módulo 4: Del 7 al 21 de septiembre de 2012. 24 horas.

Las 28 h de tutorías prácticas presenciales, se impartirán los últimos viernes de cada mes de 16:00h a 20:30h con media hora de coffee.

Metodología

Es un temario fundamentalmente práctico y basado en la experiencia profesional, por lo que la metodología utilizada se centrará fundamentalmente en casos prácticos.

El material se dará en ficheros informáticos de Excel, Word, pdf y Powerpoint para que puedan ser utilizados por los alumnos. La bibliografía se entregará en ficheros pdf.

Se entregará una herramienta en Excel para la evaluación cualitativa y cuantitativa de los riesgos asegurables de las empresas y que los alumnos podrán adaptarla para utilizar en las empresas que consideren.

El método de evaluación:

- Participación en las clases presenciales: 50%
- Parte práctica: 30%
- Informe final del curso: 20%

Requisitos de acceso:

- Estar en posesión del Bachiller Superior o equivalente.
- Fotocopia del DNI.
- Resguardo del ingreso bancario en concepto de reserva
- Cumplimentar hoja de inscripción
- Ordenador portátil personal por alumno

OBJETIVOS

- Analizar la situación actual de la gestión de los riesgos de las empresas en España.
- Desarrollar la herramienta necesaria para el análisis y la cuantificación de los riesgos medioambientales.
- Trasladar la experiencia de los distintos controles de riesgos de empresas y la necesidad de aplicar una metodología propia en cada una de las empresas, basándose en la propia experiencia surgida en las distintas gerencias de riesgos realizada para empresas tanto nacionales como internacionales.
- Aclarar los conceptos que se utilicen para los análisis de los riesgos empresariales en general y ambientales en particular de tal forma que todos entiendan el alcance del control y el resultado de los mismos. Esto es muy importante, ya que existen muchas metodologías y muchos enfoques distintos para una gestión de riesgos empresariales.
- Enseñar el uso de herramientas como la norma UNE150008 o el programa MORA, que será próximamente indispensable para la cuantificación y monetización de los riesgos ambientales, de tal forma que se pueda establecer una suma asegurada para las responsabilidades ambientales.

MATRÍCULA

- 1 El coste de la matrícula es de 2.200 €.
- 2
 - Preinscripción: 500 euros.
 - 20 % de descuento máximo.
 - Curso bonificable por la Fundación Tripartita.
- 3 Incluye:
 - Manual de formación (documentación básica y ejercicios prácticos).
 - Diploma acreditativo de realización del curso (para alumnos que cumplan los requisitos).

Módulo 1: Introducción a la gerencia de riesgos

- Elementos clave de la gestión de riesgos en la empresa.
- Proceso de implantación de una gestión de riesgos en la empresa

Módulo 2: Fundamentos de la gerencia de riesgos

- Concepto de riesgo
- La organización departamental de la gerencia de riesgos
- Manual de riesgos
- Los riesgos actuales en la empresa
- Proceso de la gerencia de riesgos
- Coste de los riesgos
- La normalización de la gestión de los riesgos: ISO 31000
- Los riesgos ambientales
- Modelos de análisis de riesgos ambientales

Módulo 3: Casos prácticos

- La norma UNE EN 31010
- Metodología y técnicas cualitativas
- La norma UNE150008
- Metodología y técnicas cuantitativas
- Cuantificación del riesgo ambiental
- Monetización: MORA – Modelo de Oferta de Riesgo Ambiental

Módulo 4: Programas de Seguros

- Seguros sobre el patrimonio de la empresa
- Siniestros
- Mediadores
- El riesgo de contaminación y el siniestro ambiental
- Pólizas de seguros para cobertura de la responsabilidad ambiental

PROGRAMA