







IN
—
BU

Especialista en Riesgo
Volca



INESEM

SINESS SCHOOL

***s Sísmicos, Climáticos y
ánicos***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Especialista en Riesgo Volc

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

La naturaleza se caracteriza por estar sometida a multitud de fenómenos que pueden tener influencia más o menos directa sobre los riesgos. En el curso de riesgos sísmicos, climáticos y volcánicos se profundizarán en las habilidades necesarias para llevar a cabo un correcto diagnóstico y gestión de riesgos volcánicos de una zona, junto con las medidas y actuaciones preventivas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Definir el concepto de riesgo sísmico.
- Conocer las diferentes categorías relativas a la tectónica.
- Diferenciar los distintos tipos de mecanismos de alarma.
- Profundizar en los factores que determinan las amenazas.
- Conocer los grandes fenómenos atmosféricos.
- Conocer en qué se basa el índice de explosividad volcánica.
- Indicar los fenómenos físicos asociados a la actividad volcánica.

+ Información Gratis

para qué te prepara

El curso de riesgos sísmicos, climáticos y volcánicos prepara a los participantes en los conocimientos, las competencias y las habilidades requeridas para la gestión de los riesgos sísmicos, climáticos y volcánicos de una zona.

salidas laborales

Físicos, Geólogos, Biólogos, Ingenieros, Arquitectos, Er

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcá

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



Especialista en Riesgos Sís

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL RIESGO SÍSMICO: INTROD

- 1.La tectónica de placas.
 - 1.- Tectónica de placas: historial.
- 2.Discontinuidades sísmicas.
- 3.Sismología: tipos de ondas.

+ Información Gratis

4.Sismología y sismos.

5.Escala sísmica.

6.Placas tectónicas y principales zonas sísmicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PELIGROSIDAD DEL RIESGO SÍSMICO

1.Factores asociados al riesgo sísmico.

1.- Peligrosidad.

2.- Exposición.

3.- Vulnerabilidad.

2.Predicción.

1.- Mecanismos de alarma desarrollados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL RIESGO CLIMÁTICO: INTRODUCCIÓN

1.El clima.

1.- Factores que determinan el clima.

2.Grandes fenómenos atmosféricos.

1.- Ciclón/Huracán.

2.- Sequía.

3.- Inundaciones.

4.- Olas de frío/calor.

5.- Tornado.

6.- Granizo.

+ Información Gratis

3.El riesgo asociado al clima.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPLICACIONES Y CORRECC

1.Factores asociados al riesgo climático.

1.- Peligrosidad.

2.- Exposición.

3.- Vulnerabilidad.

2.Otro factor asociado al riesgo climático: el cambio cl

3.Implicaciones del cambio climático en la elevación d

4.Actuaciones para mitigar el riesgo climático.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RIESGO VOLCÁNICO: INTF

1.Los volcanes: tipologías.

2.Actividad volcánica: materiales.

1.- Flujos de lava.

2.- Flujos piroclásticos.

3.- Lahares.

3.Índice de explosividad volcánica.

4.El riesgo volcánico.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN DEL RIESGO VOLCA

1.Fenómenos físicos asociados a la actividad volcánic

1.- Deformación.

+ Información Gratis

- 2.- Gravimetría.
 - 3.- Sismología volcánica.
 - 4.- Geomagnetismo y geoelectricidad.
 - 5.- Geología.
2. Factores asociados al riesgo volcánico.
- 1.- Viscosidad del magma.
 - 2.- Lluvias piroclásticas.
 - 3.- Coladas piroclásticas y coladas de barro.
 - 4.- Otros factores en relación con el riesgo.
3. Mapas de riesgo volcánico.
4. Mecanismos de alarma.

+ Información Gratis