

# CURSO GESTION PARA LA REDUCCION DEL RIESGOS EMERGENCIAS Y DESASTRE

## FUNDAMENTACIÓN

Dada a su configuración orográfica, a lo largo de la historia, Chile se ha visto expuesto a una serie de eventos catastrófico que han frenado su desarrollo económico, dejando como lección la urgente necesidad de mejorar la preparación y la respuesta frente a situaciones de emergencia, así como también la prevención. De acuerdo a los últimos estudios realizados por organismo internacionales como Naciones Unidas, cada año el país gasta el 2% del PIB (5.000 millones de dólares) en acciones de respuesta, rehabilitación y reconstrucción por los riesgos que enfrenta el país. Sin embargo, los mismos estudios establecen que por cada 1 dólar invertido en prevención, el país se ahorra 7 dólares en respuesta y reconstrucción, dejando en evidencia la necesidad de contar con capacidades que permitan mejorar la gestión del riesgo de desastres (GRD) que se realiza en el país.

Una de las formas más eficientes para mejorar la GRD es a través de la instalación de capacidades por medio de la capacitación, es por esto que este curso está orientado a fortalecer la GRD entregando herramientas teóricas, técnicas y prácticas que permiten la reducción del riesgo de desastres en pro de un desarrollo económico sustentable.

## OBJETIVO GENERAL

Realizar un curso que entregue conocimiento y herramientas a los alumnos para la realización de una adecuada Gestión de Riesgo de Desastres, tanto el ámbito preventivo, cómo de respuesta.

## DIRIGIDO A

Jefes, Gerentes, Supervisores, profesionales, administrativos y todas aquellas personas que lo necesite.

## DURACIÓN

24 horas pedagógicas

## METODOLOGÍA

Clases interactivas en modalidad eLearning con apoyo de material.

Discusión y análisis de los principales tópicos, a través del foro en la plataforma e-Learning.

Taller y ejercicios prácticos en modalidad presencial, a ser desarrollados en grupos, de acuerdo a las materias tratadas.

Lecturas de apoyo acordes a los tópicos tratados, las cuales serán entregadas en forma oportuna al inicio de cada módulo

## REQUISITOS DE APROBACIÓN

### Asistencia

Los participantes deben cumplir con un mínimo de asistencia del **75%** durante la realización del programa.

### Evaluación

Los participantes deben obtener una calificación final igual o superior a **4,0** en la escala 1,0 a 7,0 para aprobar el programa.

Los participantes que cumplan con las exigencias del programa, recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Universidad Bernardo O'Higgins.

**Nota: Las personas que no cumplan con el requisito de aprobación no recibirán ningún tipo de certificación.**

## PROGRAMA

### Módulo I: Marco Conceptual

- Concepto de riesgo de desastres y sus factores.
- Concepto de vulnerabilidad y la construcción social del riesgo.
- Gestión del riesgo de desastre y sus propósitos.

### Módulo II: Territorio Nacional y su relación con el Riesgo de Desastres

- Fisiografía del territorio nacional y las amenazas.
- Amenazas geológicas, hidrometeorológicas, tecnológicas
- Amenazas antrópicas.

### Módulo III: Fundamentos de la Gestión del Riesgo de Desastres

- Contexto Global de la Gestión del Riesgo de Desastre: Noción y Políticas
- Contexto Nacional de la Gestión del Riesgo de Desastres: Noción y Políticas

### Módulo IV: Fundamentos de la Gestión del Riesgo de Desastres

- Sistema Nacional de Protección Civil y Comités de Operaciones de Emergencia
- Planificación estratégica en Gestión del Riesgo
- Instrumentos para la Gestión Integral del Riesgo (AIDEP - ACCEDER)

**Módulo V: Proceso de Respuesta y Rehabilitación**

- Instrumentos para la Organización y Administración de la Respuesta (Protocolos de Actuación y Plan de Emergencia)
- Conducción y coordinación de la atención de la Emergencia o Desastre.
- Tecnología de Información para Emergencias. Presentación de información para la Toma de Decisiones - Centro de Operaciones de Emergencia.
- Proceso de Rehabilitación en la Gestión del Riesgo de Desastres.

**Módulo VI: Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades**

- Evaluación de daños y análisis de necesidades
- Tipos e Instrumentos de evaluación de Daños. Formas de organizar la evaluación, técnicas de recolección de datos.
- Módulo VI: Taller de aplicación. Ejercicio de Simulación