

## Desarrollando Ciudades Resilientes: Elaboración de Estrategias Locales de Reducción del Riesgo de Desastres y de Resiliencia (Sesión de Invierno, Curso Accesible)

People

Plazo: Cerrado

Tipo:	Course
Ubicación:	Basado en web
Fecha:	31 Ene 2022 a 29 Abr 2022
Duración del evento:	13 Semanas
Área del programa:	Decentralize Cooperation Programme, Environment, Climate Change, Governance, Local Development
Público Objetivo Específico:	No
Sitio web:	<a href="http://www.unitar.org">http://www.unitar.org</a>
Precio:	\$100.00
Correo Electrónico del Centro de Coordinación del Evento:	<a href="mailto:angela.montano@unitar.org">angela.montano@unitar.org</a>
Asociado:	United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)
Data Protection and Privacy	The personal data of participants applying for, registering for or participating in UNITAR's training courses and other events is governed by the Data Protection and Privacy Policy. By applying for, registering for or participating in this event, the participant acknowledges that he or she is, (or they are) aware of the policy and agree to its terms.

### ANTECEDENTES

En los últimos 20 años los desastres han afectado a 4.400 millones de personas, han causado 2 billones de dólares de daños y han matado a 1,3 millones de personas. Los desastres han afectado a las personas que viven en los países en desarrollo y, en particular, a las comunidades más vulnerables de esos países.

En particular, en el contexto de la creciente urbanización, el riesgo urbano sigue aumentando. La vulnerabilidad de las ciudades a los desastres está aumentando especialmente a medida que los pobres se asientan en zonas urbanas de alto riesgo. Lamentablemente, en la planificación y el desarrollo de las ciudades se han tenido poco en cuenta las consecuencias de peligros como los terremotos, los riesgos hidrometeorológicos y otros.

La consecuencia de esta realidad es la necesidad de que los países se centren en la creación de un mundo más

seguro para los habitantes de las ciudades y en la elaboración de una serie de enfoques innovadores para aumentar la capacidad de recuperación.

Este curso de aprendizaje electrónico tiene por objeto fortalecer la capacidad de los funcionarios gubernamentales para elaborar y aplicar planes y programas que reduzcan el riesgo de desastres y aumenten la capacidad de recuperación.

## OBJETIVOS DEL EVENTO

El curso de e-learning tiene por objeto reenforzar las capacidades de los funcionarios del gobierno, especialmente los que trabajan al nivel local, y a los profesionales de manejan los desastres para que conciban y implementen planes y programas que reducirán el riesgo de desastres y que mejorarán la resiliencia.

Al final del curso, los participantes lograrán:

- Sensibilizar sobre la campaña mundial titulada "*Desarrollando Ciudades Resilientes*";
- Identificar las iniciativas y las mejores prácticas para integrar la reducción del riesgo y la adopción del cambio climático en la planificación urbana;
- Evaluar la situación de la gestión del riesgo en sus países usando herramientas;
- Entender cómo desarrollar un plan de acción seguro y resiliente para sus ciudades/países;
- Analizar el objetivo, las metas y resultados del Marco de Sendai.

## CONTENIDO Y ESTRUCTURA

Este curso se compone de los siguientes módulos:

- Módulo 1: Conceptos de reducción del riesgo de desastres e introducción a las tendencias actuales del riesgo urbano.
- Módulo 2: Aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres (2015-2030).
- Módulo 3: Introducción a las herramientas de la campaña mundial titulada "*Desarrollando Ciudades Resilientes*".
- Módulo 4: Incorporación de la reducción del riesgo de desastres en los programas sectoriales de desarrollo socioeconómico (Parte 1)
- Módulo 5: Incorporación de la reducción del riesgo de desastres en los programas sectoriales de desarrollo socioeconómico (Parte 2)
- Módulo 6: Elaboración, aplicación, monitoreo y evaluación de planes de acción seguros y resilientes.

## METODOLOGÍA

Este curso de 6 módulos incluye lecciones interactivas que introducen al participante en los fundamentos conceptuales de la reducción del riesgo de desastres y la resiliencia urbana.

Los materiales de aprendizaje se presentan a través de diversos medios, como textos, gráficos, imágenes, quizzes y material de vídeo, que contribuyen a una mejor retención y mejoran el proceso de aprendizaje.

Las clases son accesibles (interpretación de audio y lengua de señas) para personas con ciertas discapacidades visuales y auditivas.

## PÚBLICO OBJETIVO

El curso está abierto a funcionarios de los gobiernos municipales y locales, profesionales de la gestión de desastres y representantes de instituciones académicas y de capacitación que trabajan en la reducción del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible.

El curso es accesible para personas con ciertas discapacidades auditivas y visuales.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Al final del curso, se entregará un certificado de finalización a los participantes que alcancen una puntuación total mínima del 70%.

---

[Source URL](#)