



Desarrollando Ciudades Resilientes: Elaboración de Estrategias Locales de Reducción del Riesgo de Desastres y de Resiliencia

Personas

📅 : 31 Dic 2026

- 📄 : Course
- 📄 : Web-based
- 📄 : 5 1📅 2026 to 31 12📅 2026
- 📄 : 13 Semanas
- 📄 : Decentralize Cooperation Programme, , Local Development
- 📄 : <https://unitar.org/>
- 📄 : US\$0.00
- 📄 email: disaster@unitar.org
- 📄 : United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) (1726)

📄

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.

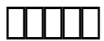


El curso de e-learning tiene por objeto reenforzar las capacidades de los funcionarios del gobierno, especialmente los que trabajan al nivel local, y a los profesionales de manejan los desastres para que conciban y implementen planes y programas que reducirán el riesgo de desastres y que mejorarán la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



Al final del curso, los participantes podrán:

- Analizar el resultado, el objetivo y la aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.
- Identificar iniciativas y prácticas óptimas sobre cómo integrar la reducción del riesgo de desastres y la adaptación a los cambios climáticos en la planificación urbana.
- Evaluar la situación de la gestión de riesgos en sus ciudades utilizando el cuadro de mando de la capacidad de recuperación de las ciudades en caso de desastre.
- Desarrollar un plan de acción seguro y resiliente para el país/ciudad.
- Concienciar sobre la campaña “Ciudades resilientes 2030” (MCR2030).



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: Evaluación sobre gestión del riesgo en ciudades e introducción a "Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 (MCR2030)".
- 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.



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.



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.



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