



CURSO DE POSTGRADO Y ACTUALIZACIÓN CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS NATURALES Y ANTRÓPICOS (Herramientas Para la Gestión del Territorio y La Correcta Comunicación)

Dr. Prof. Antonio Colombi. Agencia Regional de Protección Civil de la Región Lazio, Italia.
Dr. Prof. Rodolfo Fernando García. Universidad Nacional de Salta.

24 a 28 de Octubre de 2016

OBJETIVOS

Profundizar los conocimientos básicos de los riesgos naturales y antrópicos para una correcta gestión del territorio y planificación de emergencias, conocer las herramientas básicas del Sistema de Defensa Civil y su respuesta rápida al evento. Conocer las herramientas básicas de una buena comunicación en todos los estados de alerta por cualquier evento que pueda ocurrir en un área determinada.

CONTENIDOS

TEMA 1. Riesgos Naturales y Riesgos Antrópicos: Peligro o Amenaza. Riesgo y Peligro. Ecuación del Riesgo. Importancia de evaluación del riesgo aceptable, riesgo residual y Riesgo total. Acciones de Protección, Prevención y Monitoreo. Daños y su Mitigación. Percepción del Riesgo y del Peligro. Tipos de Riesgos: Riesgo Sísmico. Riesgo de Deslizamientos. Riesgos Fluviales. Riesgo de Contaminación de Aguas y/o Suelos. Riesgo Volcánico. Riesgos Antrópicos.

TEMA 2. Multiriesgos y Escenarios de Riesgos: Definición. Necesidad de un abordaje Multiriesgos para la evaluación del riesgo total. Escenario de riesgo: Definición y conceptos. Elaboración de escenarios de Multiriesgos. Gestión del territorio y correcta planificación territorial para las reducciones de los daños. Conexión entre un escenario de riesgo y la información y la cultura de prevención.

TEMA 3. Conceptos Básicos de Defensa Civil y Estados de Alerta: Introducción a la Defensa Civil. Definición. Concepto de Protección Civil. Definición y acciones. Tipos de sistemas de Protección Civil en el mundo. Diferencia entre Protección Civil y Defensa Civil. Resiliencia: Definición y concepto. Ciclo de Protección Civil. Cultura de Protección Civil. Tipos de estados de alerta; el sistema de colores; percepción del riesgo a través los colores; flujo de activación del estado de alerta. Quién hace qué. Tipo de Plan de Emergencia. Predisposición del Plan de Emergencia. Publicitación del Plan de Emergencia a la población.

TEMA 4. Gestión de Emergencias, Comunicación e Información: Definición de Evento. Inicio del evento. El ciclo de emergencia. Emergencia y post-emergencia. Casos en el mundo de la gestión de la emergencia. Declaración de estado de emergencia. Desde el evento hasta la correcta noticia. Qué decir y qué no decir. Necesidad de una única voz en emergencia. Relaciones con la prensa en emergencia y en post-emergencia. Relaciones con la población. Los roles según las funciones de los integrantes de un equipo de trabajo.

Prácticos: Riesgo Fluvial y Riesgo Sísmico: Se presentaran datos y parámetros para definir la importancia del evento en cuestión. En función de los resultados, se deberá señalar un modelo de gestión de emergencias, comunicación e información. Finalizada la emergencia, elaborar el futuro escenario de riesgo indicando los sistemas de alertas, acciones de mitigación y planificación urbana, para cada situación.



Cátedra de Riesgos Geológicos y Geología Ambiental. rgarciamaurizzio@gmail.com
Escuela del Doctorado en Ciencias Geológicas.
Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta.
Avda. Bolivia 5150 - (4400). SALTA. Tel/fax: 0387-4255513
Inscripciones: Carlolina Guzmán. E-mail: ; cguzman@unsa.edu.ar

Agencia Regional de Protección Civil de la Región Lazio, Italia
Via Rosa Raimondi Garibaldi 7 – (00142) Roma – Tel +390651685004
E-mail: acolombi@regione.lazio.it

