

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK

«Rediseño del Curso de Rescate en Estructuras Colapsadas en Función de las Competencias Profesionales del Bombero, para la Escuela de Formación y Especialización de Bomberos Quito»

Objetivo

- ▣ Rediseñar el Curso de Rescate en Estructuras Colapsadas en función de las competencias profesionales del bombero, considerando el eje técnico, de apoyo, humano de formación y orientación laboral, que la conforma, para generar la actualización de su manual, con la finalidad de garantizar un mejor desempeño profesional.

Objetivos Específicos

- ▣ Rediseñar el manual de rescate en estructuradas colapsadas, generando las competencias genéricas del bombero para su desempeño en el ámbito laboral, en función de la misión institucional

Objetivos Específicos

- ▣ Elaborar la estructura y elementos del diseño del manual de rescate en estructuras colapsadas que permitan un mayor conocimiento y desarrollo de competencias genéricas del bombero para el rescate en estructuras colapsadas.

Objetivos Específicos

- ▣ Desarrollar en el bombero los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes del rescate en estructuras colapsadas para su desempeño profesional.

Consecución de Objetivos



Datos

- ▣ Las encuestas realizadas evidencian que:
- ▣ **¿Cree usted que el actual Manual de Rescate en Estructuras Colapsadas abarca la totalidad de competencias a ser desarrolladas por los bomberos?**

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Sí	4	20%
No	16	80%
Total	20	100%

Datos

- ▣ ¿Por cuál de las siguientes razones el Manual de Rescate en Estructuras Colapsadas no logra potencializar plenamente las habilidades y competencias de los bomberos?

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Desactualización	15	75%
Escasa capacitación	5	25%
Poca vinculación entre la información teórica y práctica	0	0%
Total	20	100%

Rediseño

Versión 2009		Versión 2019
Lección	Tema	Tema
1	Organización e Inicio de una Operación	Desarrollo y Organización de las Operaciones
2	Estructuras y Daños	Seguridad y Salud en las Operaciones
3	Triage Estructural y Código de Señalización	Acercamiento y Reconocimiento de Daños en Estructuras
4	Estrategias para la Búsqueda y Localización	Organización para la Búsqueda, Localización y Marcaje

Rediseño

Versión 2009		Versión 2018
Lección	Tema	Tema
5	Estrategias y Técnicas para la Aproximación y Rescate	Logística, Manejo y Mantenimiento de Herramientas, Equipos y Accesorios
6	Técnicas de Apuntalamiento	Atención Primaria del Paciente
7	Atención Prehospitalaria	Procedimientos y Técnicas de Rescate en Superficie
		Ejercicio final

Competencias

GENÉRICAS	ESPECÍFICAS
Trabajo en equipo	Sistema de comando de incidentes
Liderazgo	Evaluación de daños y análisis de necesidades
Lealtad	Leyes y reglamentos
Pensamiento crítico	Normas INSARAG
Obediencia	Normas institucionales internas
Disciplina	Procedimientos de actuación normalizados
Sentido de pertenencia	

PROYECTO

En el primer semestre del año 2018 se dictaron 6 cursos de 24 alumnos por curso, formando a 144 bomberos en el Curso de Rescate en Estructuras Colapsadas a un costo individual de 1200 USD por alumno, se dicto al personal del Cuerpo de Bomberos Quito con una inversión de 172800 USD

- Al disponer de 1200 Bomberos en nuestras filas, de los cuales 400 ya han sido formados en el Curso de Rescate en Estructuras Colapsadas, nos resta por formar 656 Bomberos
- Aplicando la formación en función de sus competencias profesionales, vamos a lograr personal orientado a la misión institucional y por ende competente para cumplir con profesionalismo su trabajo.

CURSOS	ALUMNOS	COSTO X ALUMNO	TOTAL
6	144	1200 USD	172800 USD

REUNIÓN DEL GRUPO REGIONAL 2017 (ECUADOR)

- ▣ La XVI Reunión anual del Grupo regional de INSARAG en las Américas y en la IV Reunión de consulta sobre el mecanismo de cooperación para la respuesta a emergencias del Equipo de las Naciones Unidas para la Evaluación y Coordinación en casos de Desastres (UNDAC por sus siglas en inglés), se llevaron cabo en Guayaquil, Ecuador, del 29 de noviembre al 1 de diciembre del 2017.
- ▣ La reunión fue auspiciada por la Secretaría de Gestión de Riesgos de Ecuador y organizada conjuntamente con la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA), en su calidad de Secretaría del INSARAG y administradora del sistema UNDAC.
- ▣ <http://www.insarag.org/grupos-regionales/americas/reuniones/538-reunion-del-grupo-regional-2017-ecuador>



JUAN CARLOS GANCHALA.mp4

GRACIAS POR SU
ATENCIÓN.