

Implementación de un manual de procedimientos de emergencias y/o autoprotección contra incendios en el Hotel Howard Johnson

Contreras De Luca, Gabriel Nelson
Licenciatura en Higiene y Seguridad y Medio Ambiente del Trabajo
gabrielcontrerasdl@gmail.com

UNIVERSIDAD
SIGLO 21
OPEN LAB 2023

Pregunta - Tema

La presente propuesta contiene la Implementación de un Manual de Procedimiento de emergencias y/o autoprotección contra incendios en el Hotel Howard Johnson Villa Carlos Paz que se basa en optimizar la utilidad y los recursos técnicos y humanos disponibles con el objetivo de controlar con rapidez la evolución de la emergencia y minimizar sus consecuencias. Donde, además es importante realizar el análisis de riesgos a los que están expuestos los trabajadores y/o huéspedes en diferentes situaciones ante emergencias del Hotel Howard Johnson.

Objetivo General

Proponer un Manual de autoprotección contra incendios para el Hotel Howard Johnson Villa Carlos Paz con el fin de proteger la vida de los trabajadores y/o huéspedes con el fin de evitar desastres, muertes y/o pérdidas de bienes dentro del Hotel Howard Johnson.

Objetivos Específicos

- Disminuir el riesgo de daños a la propiedad que puede producir un incendio como así también el potencial impacto a fin de que no se extienda a la comunidad o medio ambiente.
- Seleccionar, capacitar y organizar al personal por sectores para dar una respuesta oportuna y eficiente ante eventuales situaciones de emergencias y/o incendios.
- Proteger la vida de las personas elaborando un plan de evacuación y simulacros para la contingencia de incendio que asegure el retiro de las personas hacia una zona segura.

Referencias

- Rodriguez, C.A. (2009). Los convenios de la OIT sobre seguridad y salud en el trabajo: una oportunidad para mejorar las condiciones y el medio ambiente de trabajo.
- Creus, A. y Mangosio, J. (2011). Seguridad e higiene en el trabajo: un enfoque integral. Buenos Aires: Alfa omega.
- Cortés Díaz, J. M. (2012). Seguridad e Higiene del Trabajo. Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. Madrid, España: Tébar.
- Demsa. (2020). Manual de Prevención de Incendios.



Discusión

Una vez realizado el análisis situacional de la empresa, mediante diferentes herramientas incluyendo FODA, PESTEL, RGRL y Análisis de riesgos pertinente se detectó que se tiene un riesgo importante contra incendios y/o emergencias. Además, se observa que el sector de seguridad e higiene está a cargo del personal responsable de esa área, que responde directamente a la Dirección.

En base a los datos publicados por la SRT en relación con la accidentabilidad laboral y enfermedades profesionales para la actividad hotelera, se hace evidente que la cantidad de reportes de siniestros son altos y no decrecen, dejando ver la necesidad de una actuación preventiva, con el fin de brindar herramientas para que el trabajo se desarrolle de forma segura.



Conclusión

Teniendo en cuenta que la problemática del hotel es que no cuenta con un Manual de Autoprotección contra incendios, el objetivo es formular uno cuya intención sea que frente a situaciones de incendio o emergencia donde se deba evacuar el edificio, se pueda reducir al máximo posible los resultados dañosos.

Por consiguiente, la propuesta de implementación de este manual complementa y potencia la seguridad humana y edilicia. Como conclusión se puede establecer qué:

- La protección contra incendios está conformada por la protección de la vida humana, una respuesta rápida ante situaciones de potencial siniestro y la protección de activos.
- El éxito de una evacuación está dado por la detección temprana del fuego, la reacción del personal involucrado y los procedimientos de actuación pertinentes. Todo esto depende de la capacidad, formación y equipamientos del personal.
- El hecho de contar con un equipo capacitado con designación de roles y tareas que se debe realizar, resultará de forma directa en la reducción de los tiempos de evacuación y de respuesta ante una situación de emergencia.
- Los medios de escape y corredores de evacuación deben ajustarse al ancho determinado por la normativa, los cuales deben estar despejados libres de obstáculos y visibles en todo momento, se pretende que además cuente con señales foto luminiscentes, lo que las hace visibles a través del humo.