

MODELOS Y TENDENCIAS PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS SSO

Favoreciendo las condiciones laborales

DESCRIPCIÓN

Los accidentes no son casuales, se causan. Un accidente es un hecho imprevisto que altera el orden normal de las cosas y que puede ocasionar daño a una persona, infraestructura o inmueble. Puede ocurrir por razones físicas y/o errores humanos o ser el resultado de una cadena de malas ejecuciones. Prevenirlos es tarea de todos.

Por ello, conocer los factores humanos y organizacionales de seguridad de nuestro lugar de trabajo minimizará los incidentes y sus riesgos. De esta forma será posible lograr una reducción de siniestros, mejorar las condiciones para el desempeño laboral e incrementar el bienestar profesional.

Las organizaciones con éxito se esfuerzan en mejorar continuamente su funcionamiento y para ello la empresa debe estar siempre alerta a las oportunidades que se le presentan para corregir las condiciones de trabajo y reducir los riesgos.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El curso está dirigido a ejecutivos y profesionales que tengan personas a su cargo y sean responsables de su seguridad.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

El alumno podrá conocer los distintos modelos de investigación y prevención de accidentes que se utilizan actualmente, para poder generar sistemas de gestión de seguridad y salud acorde a sus necesidades. El objetivo es favorecer las condiciones de trabajo, evitar fallas y, con ello, accidentes por un mal uso. Además, se busca mejorar las condiciones en materia de emergencias y disminuir el riesgo de enfermedades ocasionadas por posibles riesgos laborales.

CONTENIDOS DEL CURSO

- Unidad 1: Modelos de investigación de accidentes
- Unidad 2: Sistemas de gestión de SST y Modelos PEC
- Unidad 3: Modelo Lean para la excelencia operacional
- Unidad 4: Factores humanos y organizacionales de seguridad