

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.

► ¿Qué aprenderás?

1. Aprenderás a distinguir las características y enfoques de diferentes modelos de investigación de accidentes aplicables en tu entorno de trabajo.
2. Adquirirás habilidades para aplicar herramientas que te permitirán implementar un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en tu lugar de trabajo.
3. Te enseñaremos a aplicar el modelo Lean Manufacturing y sus herramientas para optimizar la productividad en tu trabajo.
4. Comprenderás cómo los factores humanos y organizacionales están relacionados con la seguridad en el trabajo.
5. Obtendrás competencias para diagnosticar y mejorar áreas de seguridad y productividad en tu empresa.

No pierdas la oportunidad de hacer de tu lugar de trabajo un entorno más seguro y productivo. Únete a nuestro curso y adquiere las habilidades que te convertirán en un profesional indispensable para tu empresa. Te esperamos.

► 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