

Área: Seguridad y salud en el trabajo

Fecha: 22 de mayo del 2024

Fuentes de información: Consejo Colombiano de Seguridad, Revista Empresarial & Laboral, Revista Protección & Seguridad, Revista Seguridad y Salud en el Trabajo.

Formato: Digital

Riesgos emergentes y desafíos en SST: nuevas tecnologías e impacto en la salud mental. (2023).

Consejo Colombiano de Seguridad

**Salud
mental**

**Nuevas
tecnologías**

Resumen:

La llegada de nuevos avances tecnológicos, como la inteligencia artificial (IA), la robótica, el big data, el internet de las cosas (IoT) y la realidad aumentada, entre otros, ha revolucionado los procesos industriales y comerciales. Si bien estas innovaciones ofrecen numerosas ventajas como la eficiencia operativa y la reducción de costos, también introducen riesgos potenciales para la seguridad y salud de los trabajadores.

[Ver artículo completo](#)

Saludables, seguros y sostenibles: ¡la nueva tendencia de los ambientes laborales! (2023). Zuluaga Latorre, I.

Revista Empresarial & Laboral

**Ambiente
laboral**

**Seguridad
laboral**

**Bienestar
laboral**

Resumen:

El cuidado de la salud y el bienestar de los colaboradores es un asunto que actualmente toma relevancia en los profesionales de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), en los líderes de Gestión Humana, en los gerentes de compañías y en las organizaciones en general, por considerarlo cada vez más como un factor clave para el éxito y competitividad organizacional.

[Ver artículo completo](#)

Factores clave a considerar en la revisión del SG-SST. (2023).

Cárdenas G., D.Y.

Revista Protección & Seguridad

**Seguridad y
salud en el
trabajo**

**Mejora
continua**

**Sistemas de
gestión**

Resumen:

La revisión del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) por parte de la alta dirección es un factor clave para garantizar la eficacia y la mejora continua del sistema en las organizaciones pues determina las metas que se deben cumplir, las acciones que se deben llevar a cabo y la identificación de aspectos a fortalecer bajo un enfoque de mejora continua. Sin embargo, se debe tener en cuenta que el entorno laboral permanece en constante evolución. Se ofrecen tres aspectos relevantes para este fin.

[Ver artículo completo](#)



Iluminación en un puesto de trabajo de oficina: medición del nivel de iluminación y recomendaciones ergonómicas. (2023).
Álvarez Valdivia, A.

Revista Seguridad y Salud en el Trabajo, p. 56-79

Resumen:

Este trabajo presenta los resultados obtenidos de la medición del nivel de iluminación en un puesto de trabajo de oficina. Por una parte, se pone de manifiesto la importancia de diseñar una estrategia de medición adecuada tanto a las características y a la disposición de dicho puesto como a los objetivos definidos y, por la otra, la necesidad de calcular el valor promedio de las medidas puntuales en la superficie de trabajo, ya que los valores límites del nivel de iluminación más frecuentemente utilizados están expresados en iluminancia promedio y no puntual. Los cambios y las variaciones bruscas en el nivel de iluminación de un puesto de trabajo pueden llegar a causar molestias visuales, por lo que es importante tener en cuenta, complementariamente, la uniformidad de la iluminancia, así como los valores recomendados de la misma. De forma adicional, se explora la estimación de la uniformidad de la iluminancia a lo largo del tiempo, planteándose la hipótesis de que la presencia de muchas e importantes variaciones de la iluminancia durante la jornada laboral podría favorecer el desarrollo de molestias visuales.

[Ver artículo completo](#)

Ergonomía
Iluminación
**Puestos de
trabajo**

Si no desea recibir esta información, enviar un correo a biblioteca@colanta.com.co

Asunto: Eliminar de grupo DSI.