

EVALUACIÓN DEL CLIMA DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

EN EMPRESAS

Las empresas están enfocadas en forma permanente en la eficiencia operativa; uno de los componentes relevantes que aportan en forma significativa en la búsqueda de la eficiencia son nuestros colaboradores, quienes con su desempeño impulsan las empresas.

El clima de seguridad se define como las percepciones de los empleados sobre las políticas,

los procedimientos y las prácticas en relación con el valor, la importancia y la prioridad real de la seguridad en el lugar de trabajo (Neal y Griffin, 2006 ; Zohar, 2003).



Neal, A. y Griffin, MA (2006). Un estudio de las relaciones rezagadas entre el clima de seguridad, la motivación de seguridad, el comportamiento de seguridad y los accidentes a nivel individual y grupal. *Revista de Psicología Aplicada*, 91, 946 – 953. doi: 10.1037/0021-9010.91.4.946.

Zóhar, D. (2003). Clima de seguridad: cuestiones conceptuales y de medición. En JC Quick & Tetrick (Eds.), *Manual de psicología de la salud ocupacional* (págs. 123 a 142). Washington, DC: Asociación Americana de Psicología

OBJETIVO DEL SERVICIO

Brindar el servicio de diseño, aplicación y análisis de encuesta en la organización, para evaluar el clima de Seguridad y Salud Ocupacional siguiendo los lineamientos establecidos en el cuestionario Nórdico de seguridad en el trabajo (NOSACQ-50- Spanish-Perú (coastal) 2020) y criterios estadísticos

ESTRUCTURA Y METOLOGÍA DEL SERVICIO

- La población de estudio serán todos los trabajadores de la empresa; la muestra se calculará considerando criterios estadísticos.
- El diseño de la encuesta, siguiendo los lineamientos NOSACCQ-50-Spanish-Perú, se incorpora a plataforma SurveyMonkey, contratada por Segrop SAC; el cliente recibe un link personalizado que permite el acceso al cuestionario de preguntas.
- Las respuestas al cuestionario serán puestas a disposición del cliente (Base de datos de respuestas, respuestas individuales, gráficos generales).

INVERSIÓN

El precio total del servicio es de S/. 500