

Evaluación y mejora del programa de seguridad y salud ocupacional y Medio ambiente en el rubro construcción de vías urbanas del distrito de Challhuahuacho, Apurímac - 2025

La construcción de vías urbanas en Challhuahuacho, Apurímac, enfrenta riesgos inherentes a la actividad, tales como accidentes laborales la preservan la integridad física y la salud de sus trabajadores y concientiza a sus colaboradores, que la responsabilidad debe ser compartida por el personal a todos los niveles. La presente investigación tiene como Objetivo dar a conocer el desempeño de la gestión de seguridad y salud en el trabajo, en los meses ENERO –MAYO del 2025 de las vías urbanas del distrito de Challhuahuacho donde se ha realizado actividades de supervisión, capacitación, señalización, inspección de áreas, construcción y mantenimiento rutinario en lugares donde se requieren, Materiales y método para la ejecución de la obra, se confecciona la matriz de identificación de peligro con el fin de establecer la metodología para la identificación de peligros, evaluación de riesgos y determinación de las medidas de control para todas las actividades comprendidas en los diferentes procesos de la obra con la finalidad de reducir los riesgos, los resultados se implementaron medidas progresivamente la mejora continua en seguridad y salud en el trabajo que se ejecutan teniendo un promedio de 14,968 horas hombre trabajadas y un promedio de 3.5005 horas de hombre capacitadas por parte del ingeniero especialista de seguridad y salud en el trabajo y las conclusiones en los meses de ENERO –MAYO se tuvo 00 accidentes e incidentes en la obra y se da cumplimiento con los lineamientos de la política de seguridad y salud en el trabajo del proyecto en todas las actividades.

Clasificación del trabajo de investigación

Artículo científico empírico

Autores primarios: CCUNO PARICAHUA, Milka Abigail; QUISPE CAÑAZACA, Tony Ivan

Presentadores: CCUNO PARICAHUA, Milka Abigail; QUISPE CAÑAZACA, Tony Ivan