

Resumen

El objetivo de la presente investigación es dar a conocer el impacto de los riesgos de seguridad y salud en el trabajo en los principales indicadores financieros de las empresas del sector de la construcción en la provincia de Pichincha, cantón Quito, por medio de la aplicación de herramientas estructuradas que permitan la comprobación de la correlación de las variables, riesgo de Seguridad y Salud en el Trabajo e impacto financiero. Este estudio es de tipo descriptivo y correlacional, para lo cual se utilizó como muestra de la población objeto de estudio a 197 trabajadores de nivel operativo de las diferentes empresas del sector de la construcción bajo el control de la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros del cantón Quito. Para la recolección de datos se utilizó como instrumentos previamente verificados como el cuestionario básico sobre las condiciones de trabajo, empleo y salud en América Latina y el Caribe, aplicación del método de Heinrich para la valoración de los accidentes, observación y la técnica bibliográfica. Los resultados muestran que los trabajadores a nivel operativo del sector de la construcción mantienen una moderada positiva y negativa exposición a los riesgos de seguridad y salud en el trabajo, en el estudio correlacional los resultados arrojaron que la mayoría de las relaciones entre las variables de condiciones laborales, inciden en los accidentes de trabajo, a pesar de que económicamente tienen un bajo impacto en los índices de liquidez (liquidez corriente y prueba ácida) que mantienen las empresas constructoras del cantón Quito.

Palabras clave:

- **RIESGOS DE SST (SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO)**
- **INDICADORES FINANCIEROS**
- **MÉTODO DE HEINRICH**
- **TRABAJADORES OPERATIVOS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN**

Abstract

The present research project aims to publicize the impact of occupational health and safety risks on the main financial indicators of companies in the construction sector in the province of Pichincha, Quito canton, through the application of Structured tools that allow the verification of the correlation of the variables, Occupational Health and Safety risk and financial impact. This study is descriptive and correlational, for which it was used as a sample of the population under study to 197 workers of operational level of the different companies of the construction sector under the control of the Superintendence of Companies, Securities and Insurance of the canton Quito.

For data collection, previously verified instruments such as the basic questionnaire on working, employment and health conditions in Latin America and the Caribbean, application of the Heinrich method for the assessment of accidents, observation and bibliographic technique were used.

The results show that workers at the operational level of the construction sector maintain a moderate positive and negative exposure to occupational health and safety risks, in the correlational study the results showed that most of the relationships between the conditions variables They affect work accidents, although economically they have a low impact on the liquidity indexes (current liquidity, acid test) maintained by the construction companies of the Quito canton.

Keywords:

- **OSH RISK (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH)**
- **FINANCIAL INDICATORS**
- **HEINRICH METHOD**
- **OPERATIONAL WORKERS IN THE CONSTRUCTION SECTOR**