



Republica Bolivariana de Venezuela
Instituto Universitario de Tecnología de
Administración Industrial (I.U.T.A.)
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

Análisis de Riesgo en el Trabajo (ART) para la prevención de Accidentes en la Sala de Máquinas de los Bomberos Marinos de Puerto Cabello



Autor: Cruz Rojas
Asesor Metodológico: Lic. Leonor Cedeño
Asesor Técnico: Lic. Miriam Medina
Año: 2006

RESUMEN

El objetivo principal del presente trabajo de investigación es analizar Riesgo en el Trabajo (ART) para la prevención de Accidentes en la Sala de Máquinas de los Bomberos Marinos de Puerto Cabello. En la cual se diagnostico la situación actual de la prevención de accidentes en dicha la Sala el cual se evidencio riesgos existentes físicos, químicos, mecánicos y biológicos. Con el fin de determinar estas fallas se plantea la investigación la misma está enmarcada bajo la modalidad de estudio diagnostico, de tipo aplicada, descriptiva bajo un diseño de Campo. Para la recolección de la información se utilizan como técnicas la observación directa y la encuesta, como instrumentos la lista de cotejo y el cuestionario aplicado a una muestra de cinco (05) funcionarios, que dieron juicios sobre los hechos, de esta forma se pudo lograr de manera efectiva y eficiente los objetivos propuestos.