



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

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



Autor: Rocio Lovera
Asesor Metodológico: Ing. Norma Delgado
Asesor Técnico: Lic. Leonor Cedeño
Año: 2006

RESUMEN

La presente investigación tiene como propósito aplicar un análisis de Seguridad en el Trabajo (AST) para la prevención de Accidentes en la Sala de Máquinas de los Bomberos Marinos de Puerto Cabello. La misma está enmarcada bajo la modalidad de estudio diagnóstico, es 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. Se concluye que existe un alto nivel de riesgo, por falta de medidas en materia de seguridad en la ejecución de las labores por los funcionarios que allí trabajan, evidenciando fallas en el cumplimiento de sus funciones, como; falta de normas y procedimientos de trabajo seguro (AST), condiciones de ambiente inseguras, entre otras, la cual se resolvería diseñando un Instrumento de Seguridad como los Análisis de Seguridad en el Trabajo (AST) para la prevención de accidentes.