



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

EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES EN EL AREA DE PINTURA DE LA EMPRESA FORD MOTOR DE VENEZUELA, C.A.



**Autor: José G. Estrada
Asesor Metodológico: Msc. Antonio Olivares
Asesor Técnico: Ing. Iraida Bolívar
Año: 2005**

RESUMEN

El presente trabajo tiene como objetivo aplicar un Análisis y Evaluación de los Riesgo para la prevención de Accidentes y Enfermedades Ocupacionales en el área de Pintura de la empresa Ford Motors de Venezuela, C.A. Mediante un estudio diagnóstico de la situación existente. La investigación realizada, se apoya en el diseño investigativo de campo; mediante observación directa en el área de estudio. Para lo cual se realizo una encuesta, con una población de treinta y cinco (35) trabajadores, la muestra seleccionada mediante la técnica del muestreo probabilístico estratificado esta representada por (15) quince trabajadores, de los cuales diez (10) son obreros y cinco (05) empleados en el área de seguridad industrial. Obteniendo como resultado que el 100% de los trabajadores están de acuerdo en que se aplique un Análisis de Riesgo en el Trabajo, para de esta manera se disminuyan o minimicen los accidentes laborales y las enfermedades ocupacionales en el área de pintura de la empresa Ford Motor de Venezuela, C.A.