

RESUMEN

El presente trabajo es un estudio de un Plan de Implementación de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional para la Empresa de Servicios Petroleros, que se dedica a la prestación de Servicios petroleros a nivel nacional

Este trabajo está basado en el análisis de los cuatro elementos principales: la Gestión Administrativa, Técnica, Talento humano y del Desarrollo de los procesos operativos que se complementan para realizar un modelo completo de Gestión en materia de Seguridad y Salud Ocupacional aplicable a cualquier empresa.

Cada elemento del modelo de Gestión presentado consta de los fundamentos técnicos para que se realice una correcta implantación y manejo del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional en la Empresa de Servicios Petroleros

En cada capítulo desarrollado se presentan las alternativas de implementación de acuerdo al tipo de empresa y a sus características sobre todo basadas en los tipos de riesgo encontrados

Al final se presentan algunas conclusiones y recomendaciones aplicables para cuando se quiera realizar la implementación del presente plan

PALABRAS CLAVE

SISTEMA DE GESTIÓN

GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD

SALUD OCUPACIONAL

NORMAS OHSAS 18001-2007

CONTROL DE RIESGOS

DISEÑO TÉCNICO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

SUMMARY

The present work is a study of an Implementation Plan Management System of Occupational Safety and Health for Oil Services Company, dedicated to providing oilfield services nationwide

This work is based on the analysis of the four main elements: Administrative Management, Technical, Human and Development of operational processes that work together to perform a complete model of management on Occupational Safety and Health for any enterprise Talent.

Each element model consisting of Management presented the technical foundations for a successful implementation and management of the Management System for Occupational Safety and Health Company Oil Services is made

In each chapter developed implementation alternatives according to the type of company and its characteristics mainly based on risk types found are presented

Finally some conclusions and recommendations applicable for when you want to make the implementation of this plan are presented

KEYWORDS

MANAGEMENT SYSTEM

HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT

OCCUPATIONAL HEALTH

STANDARDS OHSAS 18001-2007

RISK CONTROL

TECHNICAL MANAGEMENT SYSTEM DESIGN