



UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
DIVISION BIBLIOTECA EDUARDO COTE LAMUS



RESUMEN TESIS DE GRADO

AUTORES:

NOMBRE(S) PIERRE APELLIDO(S) RINCÓN STEVEZ
NOMBRE(S) CARLOS ARTURO APELLIDO(S) MUÑOZ CARRILLO

FACULTAD DE: INGENIERIAS

PLAN DE ESTUDIOS DE: TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES

DIRECTOR:

NOMBRE(S) JUAN CARLOS APELLIDO(S). RAMIREZ BERMUDEZ

TÍTULO DE LA TESIS: MANUAL DE SALUD OCUPACIONAL, HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DIRIGIDO AL PROFESIONAL EN OBRAS CIVILES

RESUMEN

El presente trabajo explica en forma simple los posibles riesgos y su prevención, principales aspectos de salud y seguridad laboral. El objetivo del manual es brindar información, recomendar procedimientos seguros y normalizar el manejo de todos los agentes de riesgo así como los diferentes formatos que serán de gran ayuda a las empresas o estudiantes que los necesiten.

Palabras Clave: Salud Ocupacional, seguridad industrial, Trabajo en alturas, formatos, trabajo de campo.

CARACTERISTICAS:

PÁGINAS: 194 PLANOS ILUSTRACIONES CD-ROM: 1

MANUAL DE SALUD OCUPACIONAL, HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, Y
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DIRIGIDO AL PROFESIONAL EN OBRAS
CIVILES

PIERRE RINCÓN STEVEZ
CARLOS ARTURO MUÑOZ CARRILLO

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2015

MANUAL DE SALUD OCUPACIONAL, HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, Y
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DIRIGIDO AL TECNÒLOGO EN OBRAS
CIVILES

PIERRE RINCÓN STEVEZ
CARLOS ARTURO MUÑOZ CARRILLO

Trabajo de grado presentado como requisito para optar el título de Tecnólogo en Obras Civiles

Director
JUAN CARLOS RAMÍREZ BERMUDEZ
Especialista Gerencia Educativa

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
FACULTAD DE INGENIERIA
PLAN DE ESTUDIOS DE TECNOLOGÍA EN OBRAS CIVILES
SAN JOSÉ DE CÚCUTA
2015



**ACTA DE SUSTENTACION DE TRABAJO DE GRADO
TECNOLOGIA EN OBRAS CIVILES**

HORA: 11:00AM
FECHA: 24/11/2015
LUGAR: DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES
JURADOS: ING. BELISARIO CONTRERAS
ING. VICTOR MUTIS

TITULO DEL PROYECTO: "MANUAL DE SALUD OCUPACIONAL, HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL, Y PREVENCION DE RIESGOS LABORALES DIRIGIDO AL TECNOLOGO EN OBRAS CIVILES"

DIRECTOR: JUAN CARLOS RAMIREZ

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	NOTA
<u>PIERRE RINCON ESTEVEZ</u>	<u>1420509</u>	<u>4.2</u>
<u>CARLOS ARTURO MUÑOZ</u>	<u>0421114</u>	<u>4.2</u>

FIRMA DE LOS JURADOS

CODIGO:

00212

CODIGO:

02225

Francisco Granados Rodríguez
Vo.Bo **ING. FRANCISCO GRANADOS RODRÍGUEZ**
COORDINADOR COMITÉ CURRICULAR

CONTENIDO

	pág.
Introducción	1
1. Problema	3
1.1 Título	3
1.2 Planteamiento del problema	3
1.3 Objetivos	4
1.3.1 Objetivo general	4
1.3.2 Objetivos específicos	4
1.4 Justificación	5
1.5 Alcance y limitaciones	6
1.5.1 Alcance	6
1.5.2 Limitaciones	6
1.6 Delimitaciones	7
1.6.1 Delimitación Espacial	7
1.6.2 Delimitación Temporal	7
1.6.3 Delimitación Conceptualelacionados con el tema que también serán tenidos en cuenta.	8
2. Marco referencial	9
2.1 Antecedente de la Investigación	9
2.2 Marco Teórico	14
2.3 Marco Conceptual	17
2.4 Marco Legal	20
2.5 Marco Contextual	28

	6
3. Marco Metodológico	29
3.1 Tipo de Investigación	30
3.2 Población y Muestra	30
3.2.1 Población	30
3.2.2 Muestra	31
3.3 Instrumentos de la investigación	31
3.4 Técnicas de recolección de datos	31
3.5 Análisis, procesamiento de datos y presentación de resultados	32
4. Pasos para diseñar un manual de salud ocupacional, higiene y seguridad industrial, y prevención de riesgos laborales	33
4.1 Instrucciones	33
5. Conclusiones	35
6. Recomendaciones	37
Referencias	38
Anexos	40