**CESAR AUGUSTO SANMIGUEL GRANADA**

**INGENIERO INDUSTRIAL**

**ESPECIALIZADO EN SALUD OCUPACIONAL**

**SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE**

**LICENCIA SALUD OCUPACIONAL N. 376**

**MATRICULA PROFESIONAL: 25228-07941**

**CEL. 3158213512 - 3184085525**

**CORREO: cesar.sanmiguel@hotmail.com**

##### INFORMACION ACADEMICA

**PROFESIONAL**

**Universidad Incca de Colombia**

# Ingeniero Industrial

**ESPECIALIZACION**

**Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca**

**Especialista en Gerencia Seguridad Industrial- Salud Ocupacional y Medio Ambiente**

**DIPLOMADO Gerencia Integral en Seguridad**

**Salud, Ambiente & Calidad**

**HSEQ – año 2006**

**Auditor Interno en Sistemas Integrados de**

**Gestion – 9000- 14000 y 18000 ( HSEQ )**

**Año 2006**

**EXPERIENCIA EXTERIOR Práctica Seguridad Industrial, Salud Ocu-**

**EN BRAZIL ( SAO PAULO ) pacional, Medio Ambiente, estándares in-**

**Abril a Mayo 2011 ternacionales de Seguridad y Control Total**

**de Pérdidas**

**CERTIFICACION Curso y taller de trabajo en alturas de 40**

**Horas – año 2008**

### TALLERES Curso de R.U.C. – Consejo Colombiano

### 

### ISO 14001 – ARP SURA

### Dr. James H. shaarmith

**Sistema Administración Ambiental - ISO 14001 – Consejo Colombiano Seguridad**

**Planeaciòn Estratègica en Salud Ocupacional- Consejo Colombiano Seguridad**

**ECOPETROL –Control Total de Pérdidas**

**B.P.X. EXPLORATION – Taller Gerencial en Salud Ocupacional y Seguridad Industrial**

**Fundamentos de Higiene Industrial – ARP SURA**

##### EXPERIENCIA LABORAL

**CONSEJO COLOMBIANO DE SEGURIDAD**

**AUDITOR HSE SENIOR PROYECTO ANH**

**Mayo de 2012 a la fecha**

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

-Auditoria HSE a las empresas de hidrocarburos en el país

-Elaboración de informes de hallazgos de las visitas a las empresas de hidrocarburos.

**VIDRIO ANDINO CONSTRUCCION PLANTA DE VIDRIO**

**DIRECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE - SISOMA**

**Marzo de 2011 a Abril de 2012**

-Terminación de la construcción de la planta de vidrio flotado con área de 50.000 metros cuadrados

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

-Direccion general del área en la obra.

**-**Implementación del Plan HSE de la compañía en el proyecto

-Coordinación de 10 supervisores SISOMA

-Interventoria de seguridad industrial y salud ocupacional a las quince empresas de contratistas y treinta subcontratistas de la obra.

**-**Control sistematizadode la seguridad social en ARP, EPS y PENSION de todos los trabajadores de la obra .

**-**Seguimiento al cumplimiento de los estandares de seguridad de la compañía por parte de los 900 trabajadores de la obra.

**-**Elaboracion de las estadisticas mensuales de accidentalidad y ausentismos para enviar a la casa matriz en Francia.

**PACIFIC RUBIALES ENERGY - RUBIALES ( META )**

**ECOPETROL - ESTACION CASTILLA ( META )**

**COORDINADOR HSEQ – J.E. JAIMES INGENIEROS S.A.**

**Febrero de 2010 a Febrero de 2011**

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

-Dirección general del tema HSEQ que exije en la obra Pacific Rubiales Energy en rubiales y Ecopetrol en castilla

-Coordinación de 18 supervisores de HSEQ que ejecutan las actividades en las obras

-Asesoría y apoyo a los directores de los proyectos en el tema HSEQ

-Análisis, evaluación y planes de acción de las estadísticas de accidentalidad

-Dirección y montaje del programa **Control Total de Pérdidas**

**-**Auditorias contínuas de HSEQ a los proyectos

-Revisión del cumplimiento de los estándares de seguridad

-Ejecución del programa Lider HSE en los proyectos

**VIDRIO ANDINO CONSTRUCCION PLANTA DE VIDRIO**

**DIRECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE - SISOMA**

**Marzo de 2008 a Diciembre 2009**

-Construcción de la planta de vidrio flotado con área de 50.000 metros cuadrados

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

·Direccion general del área en la obra.

**·**Implementación del Plan HSE de la compañía en el proyecto

-Coordinación de 12 supervisores SISOMA

·Interventoria de seguridad industrial y salud ocupacional a las treinta empresas de contratistas y cuarenta subcontratistas de la obra.

**·**Control sistematizadode la seguridad social en ARP, EPS y PENSION de todos los trabajadores de la obra .

**·**Seguimiento al cumplimiento de los estandares de seguridad de la compañía por parte de los 2.300 trabajadores de la obra.

**·**Elaboracion de las estadisticas mensuales de accidentalidad y ausentismos para enviar a la casa matriz en Francia.

**PEDRO GOMEZ Y CIA. S.A.**

**DIRECTOR DEPARTAMENTO DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL**

**Abril del 2007 a Marzo del 2008**

-Obras Unicentro villavicencio, cúcuta, pereira, tunja, medellín, sindamanoy, iraka, sumapaz

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

·Direccion general del área de la empresa y todos los proyectos a nivel nacional, para el cumplimiento de los estandares de seguridad.

·Coordinacion de los quince inspectores de seguridad de las obras.

·Elaboracion de las estadisticas de accidentalidad y ausentismo mensual de todas las obras a nivel nacional.

·Control sistematizado de la seguridad social : ARP, EPS y PENSION de todos los trabajadores de la obra .

###### **ADMINISTRADORA DE RIESGOS PROFESIONALES ARP BOLIVAR SA.**

ASESOR DE RIESGOS PROFESIONALES

**Agosto del 2000 a Abril del 2007**

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES :**

.Asesoria en Salud Ocupacional y Seguridad Industrial

. Coordinación de todas las actividades con los jefes de salud ocupacional

.Asesorìa Técnica especializada en salud ocupacional, seguridad industrial, control de riesgos, prevención, sistema de permisos de trabajo, A-S.T. y Control total de pérdidas en las siguientes empresas:

**Nabors Drilling : Taladros castilla, apiay, acacias**

**Gecolsa y National truck sevices**

**Cusezar S.A.**

**American Pipe**

**Emcocables**

**Petrobrás**

**Fenoco**

**Bavaria- Malteria de Cartagena**

**Instituto Nacional de Vias INVIAS**

**Ingetec**

**Techint Internacional – tunel de san rafael**

**Parque central Bavaria**

**Empresa de Acueducto de Bogotá**

**Manufacturas de cemento titan**

**HILACOL S.A.**

**JEFE DEPARTAMENTO DE SALUD OCUPACIONAL**

**Octubre de 1998 a Agosto del 2000**

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

* Actualización del Programa de Salud Ocupacional
* Puesta en marcha y ejecución del Programa para los 2.300 trabajadores de la empresa
* Manejo de consultorio medico y odontológico de la E.P.S.
* Coordinación de Medicina del trabajo y Preventiva, Higiene, Seguridad Industrial, enfermera y Tecnologo de la A.R.P.
* Estadísticas de accidentalidad y ausentismo en general

**INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS ICA DE MEXICO S.A. DE C.V.**

**DIRECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL**

**Noviembre de 1997 a Enero de 1998**

**-Obra malla vial de Bogotá**

**CONSORCIO DRAGADOS Y CONSTRUCCIONES -CONCONCRETO**

# DIRECTOR DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

**Julio de 1996 a Octubre de 1997**

**-Construcción de la segunda pista del aeropuerto internacional de El Dorado en Bogotá**

**CONCONCRETO S. A.**

# DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE SALUD OCUPACIONAL

**Octubre de 1987 a Octubre de 1997**

**Obras:**

-**Remodelación refineria Cartagena de 1987- 1990**

**-Refineria de Barrancabermeja de 1990- 1992**

**-Estación de bombeo pozos colorados de 1992-1993**

**-Estación de almacenamiento y bombeo mansilla, alban, guaduas, villeta, vasconia de 1993-1995**

**-Central de distribución y almacenamiento de combustibles de puente aranda de 1995-1997**

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

1. Elaboración, implementación y ejecución del programa de Salud Ocupacional, con sus correspondientes subprogramas (Medicina del trabajo, preventiva, higiene y seguridad industrial y comités).
2. Capacitación para 1.000 trabajadores de toda la Empresa.
3. Elaboración del Panorama de riesgos y control de riesgos.
4. Puesta en marcha del programa de Seguridad Industrial en todas las Obras.
5. Coordinación subprogramas Medicina del Trabajo, Preventiva, Higiene y Seguridad Industrial.
6. Ejecución y control de todas las normas de Seguridad Industrial en todas las obras.
7. Creación y puesta en marcha del programa de Seguridad Preventiva en todas las obras.
8. Elaboración de Estadísticas, cuadros comparativos, gráficas y valores de los Indices de Frecuencia y Severidad.
9. Análisis de los Indices y las Estadísticas para determinar las posibles causas de la accidentalidad.

**CONSORCIO CAMPEÓN BERNARD - SPIE BATIGNOLLES.**

**COMPRADOR** .

**Julio de 1986 a Septiembre de 1987**

**Obra:**

**-Construcción de la Central Hidroeléctrica del Guavio**

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

1. Compra de productos de consumo masivo como: Cemento, hierro, explosivos, aditivos, combustibles, lubricantes equipos varios, partes metalmecánicas, partes eléctricas, dotación y repuestos.
2. Control de calidad de los productos comprados por todo el departamento de compras en coordinación con la bodega de Bogotá.
3. Seguimiento de todos los productos comprados para el cumplimiento y garantía de los proveedores.
4. Elaboración de cuadros y gráficas con el programa de sistemas y computación Lisagaff mensual de compras.
5. Manejo de compras de sumas globales establecidas con interventoría de dotaciones como aires acondicionados, plantas.

**CONSORCIO IMPREGILO S.P.A. PINSKY**

**INGENIERO INDUSTRIAL- SEGURIDAD INDUSTRIAL**

**Julio de 1982 a Junio de 1986**

**Obra :**

**-Construcción de la Central Hidroeléctrica de Betania-Huila**

**PRINCIPALES RESPONSABILIDADES:**

1. Control de la seguridad industrial del personal de talleres
2. Análisis estadístico de accidentalidad mensual y anual
3. Incidencia mensual de todos los 17 talleres electromecánicos.
4. Control de personal de oficinas y de los talleres
5. Control de Apunta de tiempos de los talleres centrales
6. Manejo de toda la contabilidad industrial de los talleres
7. Informes diarios de talleres para sistematización
8. Cobro de trabajos efectuados a terceros
9. Control de informes de todas las reparaciones de los talleres
10. Control de mantenimiento, Horas - Hombre - Horas - Máquina.
11. Control de grúas, Torregrúas, compresores, electrocompresores, generadores, camiones- grúas y maquinaria de talleres.
12. Control de asistencia del personal de talleres
13. Inventario de equipos mayor y menor de talleres
14. Informes de equipos averiados.