

## PROYECTO SBS SECTOR ASEGURADOR

COLOMBIA 2014 - Actualidad

# **RISK CONSULTING**

Somos una empresa internacional especializada en la identificación de riesgos, ofreciendo a nuestros clientes soluciones puntuales en riesgos en cadena de suministros, calidad, ciberseguridad, transporte, logística y otros a través de asesorías, auditorias y programas de capacitación, con el fin de contribuir a la mejora continua en sus procesos organizacionales.

Dinamizamos el éxito empresarial a través de la asesoría, consultoría y capacitación para una gestión integral del riesgo, de la calidad y seguridad de la cadena suministro.

#### **CONTACTO**

- Juan Carlos Molina Gutiérrez CEO - M5 Risk Consulting
- jcmolina37@gmail.com jcmolina@m5risk.com
- (+57) 320 463 9486 (+52) 55 1729 1130
- <u>Juan Carlos Molina Gutiérrez</u>
- <u>Juan Molina</u>

#### **DESCRICPCIÓN DEL PROYECTO**

Diseño y desarrollo de planes de prevención para la cadena de suministros de sus clientes asegurados.

#### **ALCANCE**

Cobertura nacional como lo disponga la aseguradora hacia sus clientes asegurados.

#### **OBJETIVOS**

- Mitigar los riesgos operativos en los procesos y operaciones del cliente
- Cumplir objetivos organizacionales
- Reducir pérdidas
- Mejorar sus procesos organizacionales
- · Contribuir a la continuidad del negocio

### **METODOLOGÍA**

- Asesoría especializada
- Análisis y evaluación de riesgos
- Auditorías a procesos logísticos
- Inspecciones operativas
- Capacitación y entrenamiento
- Seguimiento a recomendaciones

### ESTÁNDARES DE EVALUACIÓN

- ISO 31000 "Gestión de riesgos"
  ISO 22301 "Continuidad del negocio"
  ISO 28000 "Seguridad en la cadena de suministros"
- BASC "Seguridad en la cadena de suministros"
- ISO 9001 "Calidad"
- ISO 39001 "Seguridad vial"
  ISO 17788 "Operaciones de seguridad"
  Programa CTPAT México
- Programa OEA Colombia y México

#### LOGROS DEL PROYECTO

- Generadores de carga apoyados: 10 empresas
- Aliados de transporte inspeccionados: 120 empresas
- Empresas de seguridad privada: 6 empresas