

ISO 28000 - Sistema de Gestión de la Seguridad

En el panorama económico actual, la gestión de la seguridad se ha convertido en un reto en todas las áreas industriales y en la cadena de suministro en particular.

Los sucesos terroristas acaecidos; el avance y el crecimiento de la delincuencia organizada refuerzan la necesidad de gestionar la seguridad de la cadena de suministro.

Las organizaciones necesitan la seguridad de la cadena de suministro, pues esta podría ser utilizada para transportar o introducir amenazas incluyendo armas nucleares, explosivos, armas químicas, biológicas, radiológicas, estupefacientes, polizones, etc. Para ello es necesario que se realice la identificación de las posibles amenazas, la evaluación de los riesgos e implementar las medidas para gestionar de forma adecuada aquellos que puedan afectar al éxito de su negocio.

Fruto de esta necesidad nace la norma internacional ISO 28000 cuyo objeto es garantizar la seguridad de la cadena de suministro desde el punto de vista del análisis y gestión de riesgos. De forma que la empresa conozca los puntos de control importantes para el negocio y determinar las acciones contra los posibles riesgos y amenazas identificadas.

En esta pantalla podrá descargar un PDF de la Norma ISO 28000 en español en una práctica ficha, así como una interesante presentación.



Solicitar
Información



Autoevaluación
On Line



Descargar
Presentación



Ver video de
Presentación

Principales **REQUISITOS**

- IDENTIFICACIÓN de AMENAZAS, EVALUACIÓN, GESTIÓN y TRATAMIENTO del **RIESGO**, como elemento clave,
- Consideración los requisitos **legales y reglamentarios aplicables** relacionados con amenazas y riesgos.
- Preparación ante **incidentes de seguridad y emergencias**.
- Gestión adecuada de los **fallos, incidentes**, etc., relacionados con seguridad.
- Controles de acceso a las instalaciones, recursos de información.

Ejemplos de **ACCIONES PRÁCTICAS A IMPLEMENTAR**

- Realización del análisis de riesgos de seguridad de la cadena de suministro.
- Instalación de cámaras de video vigilancia CCTV.
- Control de llaves y dispositivos con cerraduras.
- Control de acceso a las oficinas, muelles de carga, almacén, etc.
- Identificación de los visitantes.
- Sistema GPS para el seguimiento de los vehículos en ruta.
- Definición de las rutas de transporte.
- Uso de sellos y/o candados en contenedores y remolques.
- Inspección ocular de los vehículos de transporte, contenedores, remolques, tarimas, etc., previa salida en ruta.
- Sistema Cross Docking para la gestión de mercancías.
- Firma de acuerdos formales con proveedores, socios comerciales, etc.
- Trazo del flujo de carga.
- Investiga fuentes de subcontratación.
- Investigación del personal que realizar el transporte de mercancía.
- Capacitación especializada para controlar sellos y examinar contenedores, unidades, etc.
- Acceso restringido a sistemas de monitoreo y rastreo (GPS), información confidencial, etc.
- Implementación del sistema de seguridad SNORT en todos los ordenadores y portátiles.
- Identificación de los conductores que entregan o reciben bienes o la carga.
- Plan de contingencias ante el cierre de aduanas, corte de energía eléctrica, etc.

*Las acciones indicadas son sólo ejemplos, éstas deberán ser adaptadas a la realidad y necesidades de cada organización



Solicitar
Información



Autoevaluación
On Line



Descargar
Presentación



Ver video de
Presentación

Ventajas para LA ORGANIZACIÓN

- Facilitar el comercio y agilizar el transporte de mercancías a través de las fronteras
- Supervisar y gestionar los riesgos de seguridad
- Obtener una ventaja competitiva y nuevas oportunidades de negocio
- Prioridad en el despacho y habilitación de carriles rápidos.
- Ventajas financieras al momento del pago de tributos y aranceles.
- Prácticas de gestión de la seguridad de referencia
- Conseguir un ahorro de costes al reducir los incidentes de seguridad
- Reducir potencialmente las primas de seguros de las empresas
- Ventajas financieras al momento del pago de tributos y aranceles.
- Obtención de un sello de garantía que acredite a los operadores confiables y seguros.

Ventajas para LOS CLIENTES

- Demuestra un rol pionero en la seguridad de la cadena de suministro.
- Mejora la satisfacción del cliente y la cooperación empresarial a lo largo de la cadena de suministro.
- Refuerzo de la imagen y credibilidad de la empresa al combatir las actividades de contrabando, robo y deterioro de los bienes.
- Mejora en la rapidez de respuesta ante situaciones de emergencia y que pudieran producirse durante el transporte.
- Combate las actividades de sabotaje, contrabando, robo y deterioro de los bienes.
- Define acciones concretas que apuntan a garantizar la seguridad de la cadena de suministro.

Ventajas para EL MERCADO

- Facilita la integración de la empresa con su entorno.
- Proporciona una mayor credibilidad de cara a todas las partes interesadas.
- Facilita el comercio y el transporte de mercancías a través de las fronteras.
- Demostración ante las autoridades del cumplimiento de los requisitos.
- Disminuye la vulnerabilidad y mejora la seguridad ante ataques externos.
- Incrementa el prestigio de la organización como proveedor confiable de servicios.
- Ventaja competitiva sobre otras organizaciones que no posean en certificado.

Sectores DE APLICACIÓN

Puede ser implementada por organizaciones de cualquier tamaño, desde pequeñas organizaciones hasta multinacionales, en la fabricación, el servicio, el almacenaje o el transporte en cualquier etapa de la cadena de producción o suministro.



Solicitar
Información



Autoevaluación
On Line



Descargar
Presentación



Ver video de
Presentación

RIESGOS Y SEGURIDAD



Intedya[®]
International Dynamic Advisors

Es cada día más imprescindible en instalaciones portuarias, aeropuertos, grandes centros comerciales, compañías de suministro de energía, empresas de transporte y sector ferroviario, entre las principales.



Solicitar
Información



Autoevaluación
On Line



Descargar
Presentación



Ver video de
Presentación