

SIG IST

SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN



IMPLEMENTACIÓN ON LINE

Porque la gestión de la seguridad, calidad y medio ambiente en su empresa requiere de herramientas informáticas que permitan administrar de manera más eficiente estos sistemas, hemos desarrollado SIG IST, para normas internacionales OHSAS 18001: 2007, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, programa que a través de una plataforma Internet, permite acceder desde cualquier computador en cualquier lugar del país.

Gerencia de Sistemas de Gestión IST
Colón 3066 Las Condes-Santiago
Teléfono (56-2) 228 5915



IMPLEMENTACIÓN ON LINE DE SISTEMAS DE GESTIÓN



SIG IST

La gestión de la seguridad, salud ocupacional, medio ambiente y calidad al interior de cada empresa es un sistema complejo en que deben existir herramientas gerenciales amplias, que permitan la mejora continua, tales como políticas, definición de elementos organizacionales para una gestión más efectiva, controles, monitoreo y auditorías, entre otros.

Esto tendrá como resultado una mirada crítica de la organización sobre aquello que tiene y no tiene bajo control, generándose para ello procedimientos operacionales, entrenamiento de los trabajadores, controles ingenieriles y administrativos; identificación de aquellos procesos que son críticos para la entrega del producto o servicio, y que de no tener los controles necesarios, afectaría la calidad de éstos, con la consiguiente insatisfacción de los clientes.

Todo lo anterior, requiere de herramientas que faciliten la gestión y el control, es por tal motivo que hemos desarrollado SIG IST, programa que en una plataforma web permitirá a las empresas una mejor administración de su sistema de gestión, de manera más eficiente y amigable, bajo las Normas Internacionales OHSAS 18001; ISO 14001 e ISO 9001.



PRINCIPALES APLICACIONES DEL SISTEMA DE GESTIÓN IST ON LINE

- ▶ Administración de usuarios con diferentes roles y variados niveles de acceso a los documentos y registros.
- ▶ Programas de auditorías, visualización de objetivos, con posibilidad de definir diferentes perfiles de administrador.
- ▶ Los diferentes roles de los usuarios - creación, aprobación, distribución, consulta de un documento o registro, etc. - pueden ser manejados a nivel individual o grupal.
- ▶ Definición de múltiples ámbitos de participación, que permiten conformar subsistemas independientes, es decir, los usuarios sólo poseen acceso a los objetos dentro de su/s ámbito/s (documentos, registros).
- ▶ Administración de la mensajería por mail, con reenvío automático en caso de fallas en el servidor de correo, aviso de plazo para las acciones a implementar, información de no conformidades.
- ▶ Aplicación web cliente/servidor de gran flexibilidad, con mínimos requerimientos de instalación tanto en el servidor como en las estaciones de trabajo.
- ▶ Seguridad integrada con Windows, donde cada usuario tiene una identificación personal y contraseña para acceder al Sistema.
- ▶ Permite el acceso de usuarios a través de Internet que tengan autorización de acceso al Sistema por parte de la empresa.
- ▶ Manejo de la documentación del Sistema de Gestión. Cuadro de mando de control a nivel gerencial.