

# Sistema integrado de gestión de reglamentos industriales SIGRID

SIGRID es una eficaz herramienta informática diseñada para gestionar las distintas actuaciones requeridas por los Reglamentos de Seguridad Industrial que garantiza y sistematiza la gestión de la aplicación de los diferentes reglamentos.

Esta aplicación, gracias a su código informático específico, procesa automáticamente los datos cargados en ella, de forma que al usuario se le indica automáticamente las fechas en las que deben de realizar las distintas actuaciones reglamentarias.

Sigrid se diseña y estructura según las necesidades de cada cliente, teniendo en cuenta la configuración de cada planta, reglamentos de aplicación, tipos de consultas e informes.

Desarrollada para la mayor parte de los ámbitos reglamentarios:

- Equipos a presión
- Combustibles gaseosos
- Aparatos de elevación
- Almacenamiento de productos químicos
- Instalaciones petrolíferas
- Seguridad de máquinas
- Alta tensión
- Baja tensión
- Instalaciones térmicas de edificios
- Protección contra incendios
- etc.



SIGRID facilita la disponibilidad de la información ante cualquier requerimiento, por muy diversas o dispersas que sean las instalaciones. Asegura el cumplimiento reglamentario en materia de seguridad industrial y simplifica la planificación de actuaciones reglamentarias

Nuestros técnicos disponen de una amplia experiencia y conocimiento de la normativa aplicable, lo que nos permite ofrecer el servicio en las mejores condiciones para garantizar el cumplimiento con la normativa, la seguridad, funcionalidad y comercialización que este tipo de herramientas informáticas requiere en cualquier parte del territorio español.

Más de 30 años de experiencia de nuestra compañía, avalan nuestra capacidad de rápida respuesta a las necesidades de nuestros clientes en cualquier parte de España.

## Cientes

SIGRID ofrece las siguientes prestaciones:

- Consultar e identificar leyes, reglamentos y requisitos
- Avisa de forma automática de los equipos o instalaciones que se encuentren caducados y los que van caducar según el periodo elegido.
- Dispone de inventario técnico y reglamentario de las instalaciones.
- Disponer de informes modulares escalables por distintos campos, tales como Listados de equipos, Histórico de inspecciones, Planes reglamentarios, Libros registro de usuario, etc.
- Utiliza la arquitectura cliente - servidor
- Desarrollado en entorno web sin necesidad de instalaciones en los pc's cliente.
- Accesible desde cualquier ordenador con acceso a la red corporativa.
- La aplicación funciona sobre una base de datos centralizada ORACLE o SQL/Server, las más potentes del mercado.

Puede instalarse en servidor propio del cliente o en servidores de Applus. El servidor proporciona los servicios web y contiene los ficheros de la aplicación y las bases de datos.

Los clientes deben disponer de PC con navegador web y conexión a red corporativa /internet.

## Beneficios

- Gestionar de forma eficaz las instalaciones a nivel reglamentario
- Planificar actuaciones de mantenimiento reglamentario e inspección, concretando la competencia de cada actuación
- Evitar sanciones administrativas por incumplimiento de la normativa vigente

- Actualizar automáticamente el inventario de equipos, y la situación de los mismos
- Elaborar libros de registro de equipos que exigen las administraciones
- Adaptar el programa a las necesidades del cliente, sin necesidad de intermediarios que demoren y encarezcan su implantación