



Consultoría SEVESO

Más valor.
Más confianza.

Convierte el cumplimiento normativo en una ventaja estratégica para tu planta

Te ayudamos a cumplir la normativa de prevención de accidentes graves, elaborando la documentación necesaria y acompañándote en la tramitación para reducir riesgos y asegurar el cumplimiento

¿Qué es la normativa SEVESO y a quién afecta?

La normativa SEVESO establece requisitos para **prevenir accidentes graves** y limitar sus consecuencias sobre personas, instalaciones y entorno. Aplica a organizaciones que **almacenan, manipulan o procesan sustancias peligrosas** por encima de ciertos umbrales, e implica evaluar riesgos, definir medidas de control y coordinar la respuesta ante emergencias con las autoridades competentes.

Sectores típicamente afectados

Es habitual en actividades de los sectores químico y petroquímico, energía, y logística/almacenamiento de hidrocarburos y combustibles, además de otras industrias con inventarios relevantes de sustancias peligrosas.

Nivel Inferior y Nivel Superior

SEVESO establece dos niveles (Inferior y Superior) según el **tipo de peligro** y la **cantidad** de sustancias. Los requisitos varían, pero el objetivo es común: **demostrar ante la Administración**, con documentación técnica sólida, que se han implantado medidas eficaces para reducir la probabilidad y el impacto de un accidente grave.

Establecimientos SEVESO de Nivel Inferior

Cuando se supera el primer umbral, el foco se centra en implantar y evidenciar un **Sistema de Gestión de la Seguridad** y disponer de documentación esencial para prevención y respuesta:

- **Notificación de accidentes graves:** inventario y clasificación de sustancias por tipologías de peligro.
- **Política de Prevención de Accidentes Graves (PPAG):** compromisos y directrices de la organización.



- **Sistema de Gestión de la Seguridad (SGS):** procedimientos, responsabilidades y controles para gestionar el riesgo.
- **Plan de Autoprotección (PAU):** plan de emergencia interior para proteger personas e instalaciones.

Establecimientos SEVESO de Nivel Superior

Si se supera el segundo umbral, además de lo anterior, se requiere un nivel de análisis más cuantitativo reflejado en el **Informe de Seguridad:**

- **Documento de Información Básica (IBA):** descripción detallada de equipos e instalaciones, base para la planificación de emergencias externas.
- **Documento de Análisis de Riesgo (AR):** modelización de escenarios (fugas, incendios, explosiones, roturas) para definir **zonas de planificación de emergencias** (intervención, alerta, efecto dominó) y generar **planos de alcance de consecuencias** para los servicios de emergencia.

Análisis Cuantitativo de Riesgos (ACR)

El **ACR** es un estudio de máxima complejidad (según exigencia autonómica) orientado a apoyar la **planificación territorial** y la compatibilidad del establecimiento con su entorno (zonas sensibles, pública concurrencia, etc.).

Valor del ACR para la operativa de la planta

Además del cumplimiento, el ACR aporta valor interno al permitir identificar **zonas de menor riesgo** para decisiones de implantación: nuevas oficinas, casetas, almacenes auxiliares o ubicaciones de personal dentro del recinto.

¿Cómo te ayudamos desde TÜV SÜD?

- **Estudios de afectación:** estudiamos si SEVESO aplica a tu instalación y en qué nivel, a partir del inventario de sustancias, con un informe de obligaciones.

TUV SUD IBERIA S.A.U.

tuvsud.com/es-es/consultoria-seveso

- **Elaboración de documentación y estudios:** redactamos y desarrollamos la documentación exigida (Nivel Inferior/Superior), incluyendo AR/ACR y la cartografía de consecuencias cuando procede.
- **Gestión y tramitación con la Administración:** presentamos la documentación, damos soporte técnico durante la evaluación y hacemos seguimiento hasta la resolución, reduciendo iteraciones y tiempos.
- **Actualizaciones periódicas:** planificamos revisiones (habitualmente cada 5 años) o actualizaciones ante cambios sustanciales, manteniendo el cumplimiento.

¿Por qué elegir a TÜV SÜD?

- **Experiencia contrastada y enfoque sectorial:** Metodología consolidada y conocimiento de entornos industriales exigentes.
- **Modelización con herramientas alineadas con guías de referencia:** Resultados coherentes y defendibles, orientados a facilitar la validación por parte de autoridades y servicios de emergencia.
- **Identificación de riesgos no evidentes:** a menudo afloran riesgos no contemplados. Los convertimos en acciones para reforzar barreras de seguridad, protocolos y proteger inversiones.
- **Protege tu planta y asegura tu cumplimiento legal:** Si tu instalación maneja sustancias peligrosas, te ayudamos a definir el alcance óptimo y a completar el proceso con solvencia técnica.



Servicios relacionados

- Prevención de pérdidas (Loss prevention)
- Servicios ATEX (Atmósferas explosivas)
- Normativa de productos químicos
- Coordinación de Actividades Empresariales (CAE)



Solicita tu presupuesto