

La evaluación de sistemas de drenaje ACO es en la actualidad la única herramienta del mercado de evaluación específica para drenajes

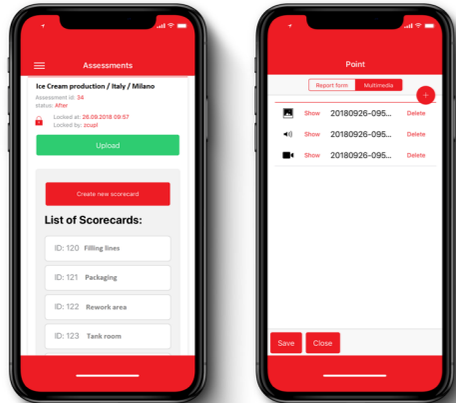
La protección de datos es muy importante para ACO

Toda la información obtenida durante la DSA se introduce en la aplicación ACO DSA y se almacena en un servidor seguro con acceso restringido desde el exterior.

La aplicación ACO DSA permite la fácil recopilación y evaluación de los datos.

Existen dos versiones:

- Aplicación móvil para iOS
- Aplicación basada en servidor



Experiencias de clientes con ACO DSA

Jefe de una planta de producción de yogures (Bélgica):

“Al principio era escéptico en cuanto a la utilidad del servicio DSA, pero ahora me doy cuenta de que tenemos un problema y de que debemos implantar las medidas que ustedes proponen.”

Gestor de crisis de una fábrica de cervezas (Países Bajos):

“Muchas gracias por su análisis tan detallado e independiente (DSA). Nos basaremos en él para resolver los problemas de nuestra planta.”

Responsable de calidad de una planta de producción de helados (Italia):

“Tienen ustedes razón. La inversión que tenemos prevista no tiene ningún sentido. Será malgastar el dinero. Procederemos según su propuesta. Nos ha sorprendido realmente la minuciosidad de su análisis, que no esperábamos. ¿Podrían evaluar otro departamento de nuestra planta?”

Responsable de calidad de Danone (Bélgica):

“Fue una experiencia muy grata y una oportunidad para compartir conocimientos y buenas prácticas acerca del correcto diseño del drenaje, las normas de higiene y las posibles mejoras. La evaluación nos ayuda mucho a ver la situación general del drenaje. Resulta muy útil la presentación visual de los datos tras la evaluación (los mapas por zonas con indicaciones de riesgos). Es fácil de compartir con los responsables. Otro aspecto que nos parece muy positivo es que el análisis del drenaje lo realizaron especialistas de varios ámbitos, lo que nos permitió abordar las diferentes cuestiones directamente durante la evaluación.”

ACO. El futuro del drenaje.

En ACO ponemos la higiene en primer lugar con HygieneFirst. Estamos comprometidos con nuestro objetivo de diseñar los mejores sistemas de drenaje higiénicos para ayudar a los clientes a proteger sus instalaciones ante contaminaciones bacterianas, a reducir los riesgos para la salud y la seguridad y, en definitiva, a hacer crecer sus empresas.



ACO
EVALUACIÓN DE
SISTEMAS DE DRENAJE
(Drainage System Assessment, DSA)

www.aco.es



ACO EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE DRENAJE

(Drainage System Assessment, DSA)

La DSA identifica problemas de drenaje y describe su impacto sobre la producción en cuanto a:

- **Higiene**
- **Seguridad** (salud y seguridad del personal, y riesgos para la seguridad del producto)
- **Operaciones** (riesgos para la continuidad operativa)

La evaluación de sistemas de drenaje ACO, o ACO Drainage System Assessment (ACO DSA) consiste en un complejo análisis del sistema de drenaje existente y de su entorno, incluidas las tecnologías de producción y servicios y su impacto sobre los riesgos potenciales en las plantas de procesamiento de alimentos. Esta evaluación también abarca los riesgos derivados de la integración del drenaje, así como la calidad de pavimentos y paredes.

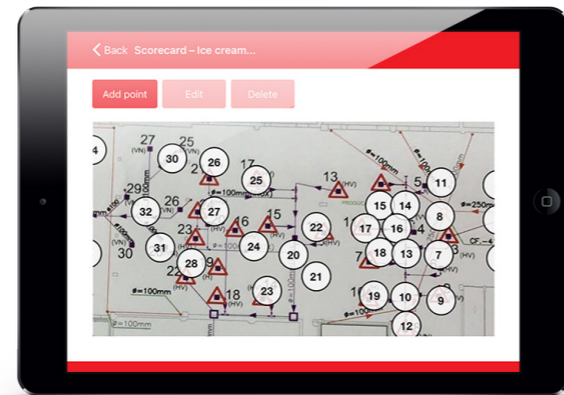
A la hora de identificar los riesgos presentes y potenciales se tienen en cuenta las opiniones de nuestro equipo de expertos, el punto de vista del cliente, la experiencia local y las mejores prácticas del sector. Cualquier problema que se identifique se procesa mediante las aplicaciones originales SW de ACO y se elabora un plan de intervención correctiva para minimizar todos los riesgos, desarrollar calendarios de mantenimiento más efectivos y, de ser necesario, proponer futuras inversiones al cliente.

EL PROCESO DSA



1. Recopilación de datos

El equipo de ACO realiza una evaluación global del sistema de drenaje y de las infraestructuras relevantes de la fábrica. Previamente solicitamos a los clientes información y datos clave, como los detalles sobre la distribución de la planta y su equipamiento, la tecnología de la información empleada, la estructura del pavimento y los datos operativos.



2. Análisis de los datos

Los datos recopilados los evalúa mediante el sistema DSA de ACO nuestro equipo de expertos en ingeniería y diseño higiénicos.

El equipo analiza la información y evalúa el rendimiento de los sistemas de drenaje según los criterios específicos aplicables en cada instalación.

A continuación, prepara las recomendaciones pertinentes.

Estas recomendaciones se presentan a los responsables del cliente, con los que se evalúan conjuntamente, teniendo en cuenta el proceso de producción y los requisitos específicos.



3. Evaluación de los resultados

Un equipo de expertos en ingeniería y diseño higiénicos identifica los puntos de riesgo clave del sistema de drenaje y elabora una lista de recomendaciones para resolver los problemas y optimizar el rendimiento higiénico. Estas recomendaciones se presentan a los responsables del cliente, con los que se evalúan conjuntamente, teniendo en cuenta el proceso de producción y los requisitos específicos.

Informes finales

Se elaboran informes exhaustivos que ponen de manifiesto los principales problemas y las posibles actuaciones de acuerdo con el cliente. ACO ofrece la subsanación de los problemas de acuerdo con el cliente.

