

Inspecciones para el cumplimiento normativo

Las normas de cumplimiento se derivan de las lecciones aprendidas de las experiencias pasadas y tienen por objeto incrementar el conocimiento de las infraestructuras, la eficiencia y la concienciación en materia de seguridad en las industrias. Existen numerosos organismos de normalización que contribuyen a asegurar que los tipos de equipos y procesos reciben la atención adecuada, al tiempo que favorecen una producción de la máxima calidad. El Instituto Americano del Petróleo (API), la Sociedad Americana de Soldadura (AWS), el Instituto para los Tanques de Acero (STI) y la Autoridad Mundial sobre Corrosión (NACE) establecen algunas de las prácticas recomendadas adoptadas por las industrias energéticas de todo el mundo.



NUESTRA SOLUCIÓN

Applus+ ha desarrollado metodologías de probada eficacia para ayudar a sus clientes a cumplir una gran variedad de normas y códigos en todo el mundo. Mediante los sistemas internos de gestión de datos de los clientes o por medio de nuestras propias soluciones integradas de gestión de bases de datos, Applus+ ha acumulado una gran cantidad de conocimientos y experiencia en distintos sectores para asegurar que el cliente obtiene unos buenos resultados. Nuestra amplia cobertura geográfica facilita el acceso de nuestros clientes a inspectores competentes y altamente cualificados que pueden desplazarse al lugar necesario en un tiempo razonable. Esto aporta tranquilidad al cliente a la hora de abordar el cumplimiento de la normativa.

Clientes

Las inspecciones de cumplimiento normativo son obligatorias en la gran mayoría de los sectores.

Beneficios

Entre las ventajas de trabajar con Applus+ para asegurar el cumplimiento de la normativa se encuentran las siguientes:

- Profundo conocimiento de la normativa y la industria
- Sistemas internos especializados en la gestión de datos
- Personal con amplia formación y certificado por distintos organismos
- Métodos y prácticas de inspección sistematizados
- Servicios de formación del cliente
- Disponibilidad en el día cerca de la mayoría de las regiones industriales