

SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001



ISO 9001 proporciona un conjunto de requisitos uniformes para un sistema de gestión de calidad. La norma se basa en una serie de principios de gestión de calidad, que incluyen un fuerte enfoque en el cliente, en el apoyo de la alta dirección, en el enfoque por procesos y en la mejora continua.

BENEFICIOS DEL REGISTRO EN ISO 9001

Es esencial para el éxito del negocio que se mantenga la gestión de la calidad como objetivo. Con más de un millón de certificados ISO 9001 emitidos en todo el mundo, la certificación ya no es solo algo que conviene tener, sino una herramienta de trabajo esencial. Tanto para las organizaciones de servicios como de manufactura, los numerosos beneficios de un sistema de gestión ISO 9001, incluyen:

- > Mejora de las comunicaciones internas
- > Mayor rentabilidad
- > Mejora de la calidad del producto, de los procesos y los servicios
- > Mejora continua del negocio
- > Reducción de los desechos y mejora de la productividad
- > Un pasaporte para el mercado mundial

POR QUÉ ELEGIR NSF-ISR

Los productos y servicios de calidad requieren sistemas de gestión eficaces. Ayudamos a las organizaciones grandes y pequeñas a navegar en las complejidades del mercado, a reducir el riesgo, mejorar el rendimiento, cumplir con las expectativas de las partes interesadas y operar de manera más sostenible. NSF-ISR puede adaptar las soluciones de negocios que sean adecuadas para usted.

- > Ofrecemos auditoría sobre el valor agregado. Nuestro enfoque garantiza que nuestras auditorías se centren en el rendimiento y no solo en la conformidad estricta.
- > Nuestro estricto entrenamiento de los auditores y las evaluaciones continuas garantizan la coherencia de la auditoría.
- > Nuestra industria líder de la interfaz basada en la web, NSF Online, permite a los clientes de NSF ver los informes de auditoría, los cronogramas de auditoría, responder a los auditores, evaluar el rendimiento y mucho más.



SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001

ISO 9001: REVISIÓN 2015

Publicada el 23 de septiembre de 2015, la norma ISO 9001: 2015 trae actualizados los cambios en tecnología, en mano de obra y en el mundo desde la última revisión importante 15 años atrás.

La nueva versión de la norma de gestión de calidad sigue una estructura actualizada, de nivel superior, que permite que sea más fácil de usar junto con otras normas de sistemas de gestión. Además, en esta versión de la norma se pone más énfasis en el riesgo. La nueva norma es menos prescriptiva que la versión anterior, en lugar de centrarse en el rendimiento. Este objetivo se logra a través de una combinación de pensamiento basado en el riesgo y un enfoque por procesos, así como en el empleo del ciclo “planificar-hacer-verificar-actuar” en todos los niveles de la organización.

Con el fin de ayudar a la transición de las organizaciones hacia la norma ISO 9001: 2015, NSF-ISR ha desarrollado una serie de recursos para simplificar el proceso, incluyendo una herramienta de evaluación de la preparación, seminarios web por pedido, un planificador de actualización, una guía de transición y un documento de preguntas frecuentes. Para acceder a estas herramientas, visite www.nsf.org/info/iso-updates.

Para más información, visite www.nsf-isr.org o contacte: information@nsf-isr.org



OTROS SERVICIOS

NSF-ISR ofrece registros de sistemas de gestión integral a las normas aceptadas internacionalmente para muchas industrias, incluyendo ISO 14001 Ambiental, AS9100 Aeroespacial, ISO/TS 16949 Automotriz, ISO 13485 Dispositivos Médicos, ISO 50001 Energía y OHSAS 18001 Seguridad y Salud Ocupacional.

Otros servicios de NSF International incluyen auditorías de seguridad y certificaciones para las industrias de alimentos y de agua, pruebas y certificación de suplementos dietéticos, capacitación y consultoría para las industrias farmacéuticas y de dispositivos médicos, pruebas de productos de consumo y una gama de soluciones de sostenibilidad.

NSF-ISR

Una División de NSF International | 789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 | www.nsf-isr.org