



GRUPO ACMS Consultores

Normas Internacionales contra la contaminación plástica



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Publicada el 05/06/2018

El plástico es un material importante en nuestra economía y nuestra vida cotidiana. Tiene múltiples funciones que pueden ayudar a abordar una serie de desafíos a los que se enfrenta nuestra sociedad, ya sea un envase que garantice la seguridad alimentaria y reduzca el desperdicio de alimentos, luz e innovación en materiales que reducen el consumo de combustible o plásticos biocompatibles en medicina que salvan vidas humanas. Por otro lado, existe una necesidad urgente de abordar los problemas ambientales que hoy ensombrecen el uso de los productos finales. El millón de toneladas de basura plástica que llegan a nuestros océanos es uno de los signos más visibles y alarmantes de estos problemas.

"Beat Beat Pollution", el tema del Día Mundial del Medio Ambiente de este año, es un llamamiento a la acción para que todos nosotros nos unamos para combatir uno de los grandes desafíos ambientales de nuestro tiempo. Los estándares ISO pueden ayudarnos a lograr este objetivo aumentando la eficiencia y reduciendo el desperdicio innecesario en todo el mundo.

¿Cómo ISO puede ayudar?

Ejemplos de entregables que pueden ayudar incluyen la ISO 17422 sobre orientación para la inclusión de consideraciones ambientales en normas, ISO 15270 sobre recuperación y reciclaje de residuos plásticos y un informe técnico futuro - ISO / TR 21960 - sobre conocimientos y metodologías para plásticos en el medioambiente . Además, un conjunto de normas sobre el carbono y la huella ambiental de los plásticos de base biológica (ISO 16620 e ISO 22526) ayudará a las empresas a reducir su impacto ambiental.

Las normas ISO para el medio ambiente marino también pueden ahorrar recursos valiosos. ISO 18830, ISO 19679 y el futuro ISO 22404 ayudarán a las organizaciones a comprender la degradación y el rendimiento a lo largo de la vida útil del producto, lo cual es invaluable para garantizar que un material dado sea la elección óptima. ISO también está desarrollando ISO 22403 e ISO 22766 para determinar el reciclaje y la reutilización de plásticos, y prevenir su filtración al medio ambiente. Con respecto a las fugas de plástico en nuestros océanos, las soluciones de estandarización podrían conducir a un beneficio ambiental significativo.

El Día Mundial del Medio Ambiente, organizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), también es un día para que personas de todos los ámbitos de la vida se reúnan para garantizar unas perspectivas más limpias, verdes y brillantes para ellos y las generaciones futuras.



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com