

CURSO DE FORMACIÓN

UNE-EN 15343:2008: TRAZABILIDAD Y EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DEL RECICLADO DE PLÁSTICOS Y CONTENIDO EN RECICLADO

La Norma UNE-EN 15343:2008 verifica que los lotes de material reciclado recibido aportan la trazabilidad necesaria para conocer su origen y disponen de un informe de caracterización suministrado por el reciclador, como requisito necesario para su introducción en la cadena de producción.



El hecho de que esos materiales dispongan de la certificación de trazabilidad del plástico reciclado es un elemento de confianza. Las organizaciones certificadas con la Norma, apoyan la transformación de la economía hacia una gestión sostenible de la contaminación y la protección del medioambiente, demostrando que están capacitadas para ofrecer un servicio con la calidad y competencia técnica necesarias. El objetivo es que el mercado y las instituciones inicien su transformación hacia el modelo de economía circular con garantías. Además, de beneficiarse de las ventajas fiscales previstas en la futura Ley de Residuos y Suelos Contaminados, que propone la fijación de un impuesto especial sobre los envases de plástico no reutilizables.

Los puntos principales en los que insiste la Norma son:

- Control del material de entrada.
- Control del proceso de producción de reciclado.
- Características de los plásticos reciclados.
- Trazabilidad de los procedimientos.
- Evaluación de la calidad.
- Cálculo de contenido de reciclado.

Objetivos del curso

- Comprender los requisitos de la Norma UNE-EN 15343 para la trazabilidad y evaluación de conformidad del reciclado de plásticos y contenido en reciclado.
- Ser capaz de diseñar y elaborar los procedimientos necesarios para la trazabilidad de los plásticos reciclados.
- Conocer las bases para el procedimiento de cálculo del contenido de reciclado de un producto.

Programa

- Introducción. Ámbito de aplicación. Conceptos. Términos y definiciones.
- Identificación de la regulación aplicable a productos plásticos reciclados para introducirlo en el mercado.
- Metodología y procedimientos.
- Evaluación de Calidad.
- Cálculo de contenidos de reciclado.

Dirigido a

- Responsables y técnicos/as de calidad de la industria plástica.
- Responsables de sistemas de gestión y/o producto, así como Ecodiseño.
- Empresas que fabrican y prestan servicios en materia de plásticos reciclados.
- Profesionales de la sostenibilidad y la economía circular.
- Todas aquellas personas que estén interesadas en conocer los requisitos de la norma UNE-EN 15343:2008.

Detalles del curso

- Modalidad: Presencial y en remoto online (streaming)
- Duración: 1 día (5 horas)

PARA MÁS INFORMACIÓN

 +34 902 377 388

 info.spain@intertek.com

 intertek.es/formación