

Introducción a la normativa internacional aplicable a la caracterización de microplásticos

Modalidad en línea

DIRIGIDO A:

Personas investigadoras, que estudian posgrado y licenciatura, que fabrican productos plásticos, personal de entidades de gobierno y de la infraestructura de la calidad.

DESCRIPCIÓN:

En este curso se detallarán los principales avances normativos, ISO y ASTM, así como de reglamentos internacionales, referentes a la caracterización e identificación de microplásticos, así como se revisarán los principios fundamentales metrológicos de las técnicas de caracterización empleadas en este campo.

OBJETIVOS:

Conocer los avances en la normativa aplicable a la identificación y caracterización de microplásticos, así como los principios metrológicos relacionados.

REQUISITOS:

Conocimientos básicos de los participantes:

- Deseable, conocimientos básicos de química general y polímeros.

CONTENIDO:

1. Contexto nacional e internacional de los microplásticos.
2. Normativa internacional aplicable.
3. Revisión de reglamentos emitidos a nivel internacional.
4. Principios metrológicos de técnicas de caracterización relacionadas.

PRECIO P/PERSONA PARTICIPANTE:

\$3,600.00 más el 16% de IVA.
(Tres mil seiscientos pesos 00/100 M. N.).

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de
Materiales de Referencia.

DURACIÓN Y HORARIO:

Curso de 8 horas.
2 sesiones de 4 horas cada una, en horario
de 09:30 a 13:30 horas (Hora oficial zona
centro:
https://www.cenam.mx/hora_oficial/default2.aspx).

Introducción a la normativa internacional aplicable a la caracterización de microplásticos

INCLUYE:

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

GUÍA DE CONEXIÓN TEAMS:

https://www.cenam.mx/cursos/docs/GuiadeconexionaTeams_CENAM.pdf

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3013, 3005.

Correo electrónico: educontinua@cenam.mx

CUPO
LIMITADO

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

www.cenam.mx/cursos/