

PROGRAMA ESPECIALIZADO

IMPRESIÓN DE ENVASES FLEXIBLES Y RÍGIDOS

Fecha:
Junio 18 y 20/ 2024

Modalidad:
Online

Horas:
4 horas



+593 98 481 5753



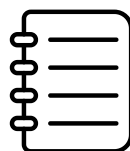
capacitacion@aseplas.ec



Giovanna Muñoz

PROGRAMA ESPECIALIZADO IMPRESIÓN DE ENVASES FLEXIBLES Y RÍGIDOS

■ OBJETIVOS



El objetivo global del curso es poder identificar problemas en el proceso de impresión y ser capaz de dar soluciones. Para alcanzar este objetivo, tendremos que ser capaces de alcanzar los siguientes objetivos específicos:

Conocer las diferentes tecnologías de impresión para envase flexible y rígido. Diferencia entre tecnologías, ventajas y desventajas.

■ CONTENIDO

1. Introducción a las tecnologías de impresión de envases
2. Materiales de envases y su imprimibilidad
3. Tecnologías de tratamiento de superficies: plasma, llama, corona, primers....
4. Principales Tecnologías de impresión para envase flexible
 - 4.1 Flexografía
 - 4.2 Hecograbado
 - 4.3 Digital
5. Principales Tecnologías de impresión para envase rígido
 - 5.1 Offset
 - 5.2 Serigrafía
 - 5.3 Tamprografía



PROGRAMA ESPECIALIZADO IMPRESIÓN DE ENVASES FLEXIBLES Y RÍGIDOS

■ INSTRUCTOR

Lorena Rodríguez Garrido

Personal investigador de AIMPLAS / AIMPLAS Researcher.

Licenciatura en Ciencias Químicas. Master en Materiales Plásticos y Composites.

Experiencia de más de 16 años en el sector de envase flexible para alimentación y farmacia.

Comenzó su actividad profesional en el 2005 una multinacional de transformación e impresión de envase flexible para alimentación y farmacia, donde desarrollo su actividad en el departamento técnico y de preimpresión. Por lo que es especialista en las tecnologías de impresión para envase flexible.

De ahí paso a trabajar en Centro de Investigación, donde lleva ya más de 11 años investigando para ofrecer soluciones y mejoras al sector de los envases flexibles mediante el desarrollo de recubrimientos para impresión.

Tiene experiencia docente en formación, tanto teórica como práctica, en tecnologías de impresión, en materiales para impresión, en envase activo e inteligente y formulación de tintas y recubrimientos.

Dentro de AIMPLAS lidera el grupo de Investigación de Envases, así como proyectos Privados, Nacionales y Europeos.

■ HORAS DE CAPACITACIÓN

4 HORAS

El curso ha sido diseñado para impartirse en modalidad online desde la plataforma web de Formación de AIMPLAS. Durante las sesiones el participante podrá realizar todas las consultas que considere necesaria, con la finalidad de adaptarnos a su necesidad.

Se impartirá los días 18 y 20 de junio, hora Ecuador 09:00 - 11:00am



PROGRAMA ESPECIALIZADO IMPRESIÓN DE ENVASES FLEXIBLES Y RÍGIDOS

■ INVERSIÓN

\$ 225,00 Más IVA.

A la finalización del curso, el participante obtendrá certificado por ASEPLAS Asociación Ecuatoriana de Plásticos y AIMPLAS – Instituto Tecnológico del Plástico de Valencia, España.

AIMPLAS es el centro tecnológico de referencia en el sector de plástico con más de 30 años de experiencia. Ha sido galardonado con numerosos premios y reconocimientos por su destacada gestión e innovación en el sector.

Se otorgará certificado de asistencia, a quién asista a las dos sesiones.

■ INSCRIPCIONES

<https://forms.gle/QTyRZvmfKShs4Ahz8>

Giovanna Muñoz
Coordinadora de Capacitación



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec



Giovanna Muñoz