

CONGRESO INTERNACIONAL

ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES

Organizado por:



FECHA

9 y 10 de Septiembre 2024

LUGAR

Hotel Tryp by Wyndham
Salón La Fragua
Guayaquil, Ecuador

INVERSIÓN

\$ 180 + IVA

*Incluye Conferencias Magistrales, Charlas Técnicas,
Plastic Hour y Meet & Greet con expertos de la Industria



EN COLABORACIÓN CON INSTITUTOS TÉCNICOS



Con tu pase al congreso accede a
Charlas Técnicas
Plastic Hour

Fecha: 10 de septiembre 2024
Hora: 9h00 a 19h00

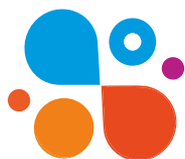


CONGRESO INTERNACIONAL

ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES

PROGRAMA

PROGRAMA



CONGRESO INTERNACIONAL

ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES

Lunes 9 de Septiembre 2024
Hotel Tryp by Wyndham,
Salón La Fragua
Guayaquil, Ecuador.

PROGRAMA

HORARIO	CONFERENCIA	CONFERENCISTA	INSTITUCIÓN	PAÍS
08:30	Registro			
09:00	Inauguración del Congreso			
09:15	Upstream y downstream innovation en el sector de empaques	Omar Estrada, Ph. D	SOSPOL	Colombia
10:00	Tendencias en el Sector del Packaging	Carlos Pellicer Laparra, Ph.D	AIMPLAS	España
10:45	Certificación de Ecodiseño: Empaques y Embalajes	Juan Carlos Gallego, Ing. Esp.	ICIPC	Colombia
11:30	La Inteligencia Artificial: Una oportunidad para el proceso de empaçado	Germán Villalobos, MBA	TECNOLÓGICO DE MONTERREY	México
12:15	Eficiencia energética: el eslabón perdido de la sostenibilidad en el sector de empaques	Omar Estrada, Ph.D	SOSPOL	Colombia
13:00 - 14:30	Almuerzo Buffet			

PROGRAMA

Congreso Internacional Ecuador 2024 - Envases, empaques y embalajes

HORARIO	WORKSHOP HÍBRIDO
14:30	<p>Bienvenida y presentación del Workshop Colaboración - AIMPLAS - España</p>
14:45	<p>Bloque 1: Uso de Bioplásticos en packaging</p> <p>Desarrollos y aplicaciones de los materiales biodegradables para el sector del packaging. <i>Alicia Naderpour, investigadora de Packaging</i></p> <p>Normativa para evaluar la biodegradación y compostabilidad. <i>Giovani Gadaleta, investigador del Laboratorio de Biodegradación y Compostabilidad.</i></p>
15:45 - 16:00	Preguntas Bloque 1
16:00	<p>Bloque 2: Seguridad alimentaria en el uso de plásticos y plásticos reciclados.</p> <p>Retos en la seguridad alimentaria de los envases plásticos: migración, NIAS, reutilización y microplásticos. <i>Mamen Moreno Ph.D, Investigadora del Laboratorio de Food Contact</i></p> <p>Uso de reciclado apto para el contacto con alimentos. <i>Adrián Morales Ph.D responsable de Reciclado Mecánico</i></p>
17:00 - 17:15	Preguntas Bloque 2
17:30	Cierre y Clausura

CONFERENCISTAS

OMAR ESTRADA RAMÍREZ, PH.D.

Actualmente Director General, socio fundador de SOSPOL S.A.S. y socio de REECOD S.A.S.

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional de Colombia. Especialista en Procesos de Transformación del Plástico y del Caucho, Magíster en Ingeniería de Procesamiento de Polímeros. Doctor en Ingeniería.

Amplia experiencia en materiales plásticos, procesamiento de polímeros por extrusión, soplado y termoformado, eficiencia energética y productiva en el procesamiento de polímeros y sostenibilidad de la industria de plásticos, ha asesorado a más de 100 empresas a lo largo de su carrera profesional, desarrollado de manera exitosa más de 25 proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Ex-Director Técnico y Científico del ICIPC, laboró en la institución por más de 23 años y Conferencista en más de 250 eventos relacionados a la industria.

CARLOS PELLICER, M.SC.

Es Business Developer en AIMPLAS para el continente americano y para el Golfo Pérsico.

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia, Máster Internacional en Producción de baterías por la Universidad Politécnica de Valencia.

Más de 25 años de experiencia profesional a nivel internacional en coatings orgánicos e inorgánicos, en industrialización/starts up de productos en fábricas, así como en impresión digital.

Trabajó en desarrollo de proyectos, en compañías de diversas nacionalidades, americanas, españolas, italianas, como PPG de Pittsburgh, Ferro de Cleveland, Tecno Italia, Euroarce - grupo SAMCA, Kerajet, entre otros.



JUAN CARLOS GALLEGO O., ING. ESP.

Actualmente es líder de los servicios de certificación de sellos LOOP-ICIPC (Economía circular).

Ingeniero en Instrumentación y Control del Politécnico Colombiano "Jaime Isaza Cadavid" y posgrado en Procesos de Transformación del Plástico y del Caucho de la Universidad EAFIT – ICIPC.

En 1997 se vinculó al ICIPC. Con experiencia en desarrollo y montaje de métodos de ensayo para los Laboratorios del ICIPC bajo la norma ISO/IEC17025.

Responsable del desarrollo del aseguramiento metrológico de varias variables, y líder de gestión y administración del SCC bajo las normas ISO/IEC17025 e ISO9001 del ICIPC.



GERMÁN VILLALOBOS, MBA.

Actualmente director de programación de Robots & IA y catedrático del Tecnológico de Monterrey.

Germán tiene una licenciatura en Ingeniería en Robótica Industrial, un MBA en Estrategia de Negocios de la EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey, un diploma de Liderazgo organizacional de Harvard Business School y una certificación en AI Business School for Manufacturing de Microsoft.

Pionero en la implementación de tecnologías avanzadas de fabricación, para mejorar las ganancias y el ahorro. Es experto en robótica e IA para la manufactura, asesor socrático de negocios.

Impulsado por el objetivo de robotizar México y Latinoamérica, Germán trabajó por más de 30 años dentro de las principales empresas de robótica, automatización y recubrimientos industriales, NORGREN como Gerente de Ingeniería y Aplicaciones, FANUC Robotics como Key Account Manager, NORDSON Corp. como Gerente General, COMAU como Director de Robotics BU – México & LA, y en YASKAWA como Gerente General.



CONFERENCISTAS

ALICIA NADERPOUR, M.SC.

Es investigadora en el grupo de packaging de AIMPLAS desde el año 2019, especializada en extrusión.

Graduada en Ingeniería Química por la Universidad Politécnica de Valencia y Máster Universitario en Ingeniería Química por la misma universidad. Proyectos de Titulación se llevaron a cabo en los laboratorios del Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular. Dentro de la Feria Fruit Attraction participó como panelista de PACKNET, mesas Redondas acerca de la circularidad del packaging destinado a frutas, verduras y hortalizas.

Representante de AIMPLAS, en FOODNAUTA presentando el proyecto CO ORLEANS - Envase Activo, con el que se busca a través del packaging, alargar la vida útil del queso entre un 25 y un 50%.



GIOVANNI GDALETA, PH.D.

Es investigador en el grupo de Biodegradabilidad y Compostabilidad de AIMPLAS.

Después de su grado y máster en Ingeniería Ambiental en el Politécnico de Bari, obtuvo su doctorado en el 2023 sobre sostenibilidad de un material bioplástico basado en celulosa en el actual sistema de gestión de residuos, desde el punto de vista técnico, ambiental y económico.

Ha participado en varios proyectos nacionales e internacionales, relacionados a compostaje, el reciclaje mecánico, Autor de más de 15 publicaciones, el 66% de ellas en la Q1 y revistas de alto impacto.



MAMEN MORENO, LIC.

Actualmente es investigadora del grupo de Food Contact & Packaging.

Licenciada en Ciencias químicas por la Universidad de Valencia con más de 15 años de experiencia en asesoramiento en seguridad alimentaria, desde el punto de vista de los envases y materiales de plástico y otros para contacto con alimentos.

Colaboración de 5 meses en el laboratorio de Biosíntesis Orgánica en la Universidad de Leiden (Holanda).

Participación constante y activa en jornadas técnicas, congresos, artículos divulgativos en boletín y revistas del sector, etc.



ADRIÁN MORALES, M.SC.

Actualmente responsable de grupo de Reciclado Mecánico de AIMPLAS.

Graduado en Ingeniería Química con Máster en Gestión y Tratamiento de Residuos. Auditor de certificaciones EuCertPlast, Recyclclass, Blue Angel y UNE-EN-15343.

Participación en proyectos relacionados con el reciclado de plásticos para diversos usos, reciclado de bioplásticos, sorting de materiales y microplásticos.

Experiencia en diferentes departamentos de AIMPLAS como Impresión Funcional o Sostenibilidad y Valorización.



**PARTICIPA
DE UN FORO
Y CHARLAS
TÉCNICAS
RELACIONADAS
AL SECTOR
DE ENVASES,
EMPAQUES Y
EMBALAJES**



• **Centro Empresarial Las Cámaras
Torre B, planta baja:**

local 5 y 6 Av. Francisco de Orellana
y Miguel H. Alcivar

CONTACTOS:

Telf.: (04) 2680063 - (04) 2681408

Email: aseplas@aseplas.ec

Guayaquil - Ecuador



REGISTRATE AQUÍ

