

## Ciclo de webinars ICIPC

Eficiencia energética y productividad en la industria de plásticos: desde el sistema de gestión energética hasta la mejora de productividad en los procesos	
La eficiencia energética en la industria de plásticos: cómo ser exitoso y no perderse en el intento Conferencista: Mag. Omar Estrada - ICIPC.	21/7/2020
Energy Management: Best practices Conferencista: Dr Robin Kent - Tangram Technology Ltd.	28/7/2020
Eficiencia energética y productividad en el proceso de extrusión de termoplásticos: conceptos y casos de éxito Conferencista: Mag. Juan Carlos Ortiz - ICIPC.	4/8/2020
Energy efficiency improvements in new Grooved plasticating extruders (Helibar Technology) - Successfull cases Conferencistas: M.Sc. Timo Räßle y Dipl. Ing. Christian Hochgesand.	11/8/2020
Eficiencia energética y productividad en el proceso de inyección de termoplásticos: conceptos y casos de éxito Conferencista: Mag. Juan Fernando Campuzano - ICIPC.	18/8/2020
Cómo incrementar la eficiencia energética y reducir los costos de su estación de aire comprimido Conferencistas: Esp. Carolina Córdoba y Esp. Natalia Suárez - Kaeser Compresores.	25/8/2020
Diseño y mantenimiento de redes de aire comprimido: factor clave para reducir las pérdidas energéticas Conferencistas: Esp. Natalia Suárez y Pilar Carreño - Kaeser Compresores.	1/9/2020
Enfriamiento energéticamente eficiente: claves para ser más competitivos en los procesos productivos de transformación de polímeros Conferencista: Carlos Cadavid - Penta Trade - FRIGEL Colombia.	8/9/2020
Inversiones en eficiencia energética: cómo acceder a beneficios tributarios en Colombia Conferencista: Julio Cesar García Herreros - PWC.	22/9/2020
Equipos de alta eficiencia energética para el procesamiento de polímeros Conferencistas: Mag. Omar Estrada y Mag. Juan Carlos Ortiz - ICIPC.	29/9/2020

Si alguno de estos temas es de tu interés, regístrate aquí

## Seminario “El ABC de la sostenibilidad en la industria de plásticos”

<p>Un mundo más sostenible: hacia dónde va el sector de plásticos y la regulación mundial Conferencista: Ph.D. Iván Darío López Gómez - ICIPC.</p>	23/7/2020
<p>Principios de economía circular: su importancia en el mundo moderno y las oportunidades para el sector de plásticos Conferencista: Mag. Omar Augusto Estrada Ramírez - ICIPC.</p>	30/7/2020
<p>Qué es el Ecodiseño y cómo ayuda a la sostenibilidad del sector de polímeros Conferencista: Mag. Alexander Hernández - ICIPC.</p>	6/8/2020
<p>Análisis de Ciclo de Vida (LCA). Entendamos cómo aporta a la sostenibilidad esta importante herramienta Conferencista: Ing. Esp. Alejandro Serna - ICIPC.</p>	13/8/2020
<p>Entendamos la diferencia entre materiales biodegradables, compostables, biopolímeros, polímeros bio-basados y cómo estos materiales podrían aportar a la sostenibilidad de la industria de plásticos (repetición) Conferencista: Mag. Catalina Álvarez- ICIPC.</p>	20/8/2020
<p>Upcycling, DownCycling, Ungrading, Downgrading: los nuevos conceptos en reciclaje de polímeros Conferencista: Mag. Alexander Hernández.- ICIPC.</p>	27/8/2020
<p>El reciclaje químico como alternativa de economía circular de la industria de plásticos Conferencista: Ph.D. Iván Darío López Gómez - ICIPC.</p>	3/9/2020
<p>La energía: otro eslabón para la sostenibilidad del sector de polímeros Conferencista: Mag. Omar Augusto Estrada Ramírez - ICIPC.</p>	10/9/2020

Si alguno de estos temas es de tu interés, regístrate aquí