

Nº 12 · Julio 2017

CTplas presentó el Informe Diagnóstico del reciclaje del sector plástico



El jueves 27 de julio en el Club de los Industriales fue presentado el Informe Diagnóstico del reciclaje del sector plástico. La presentación estuvo a cargo de los Expertos CTplas Lumber Andrada y Federico Baráibar. Participaron más de ochenta personas, de veintitrés empresas y diecinueve instituciones; lo que demuestra el alto interés de diversos actores en contribuir a la causa del reciclado del plástico. CTplas espera que el informe sea un insumo para el desarrollo de políticas y programas sectoriales enfocados a la causa antedicha.

Para acceder a la presentación del Informe Diagnóstico [click aquí](#)
 Por envío del Informe Diagnóstico: ctplas@ciu.com.uy



Curso de Extrusión Inicial

CTplas lanza el curso "Extrusión Inicial", a cargo del Ing. Ignacio González.

Frecuencia: todos los viernes
Comienzo: 1/9
Fin: 20/10
Hora: 18:30 a 21:30 hs.
Lugar: Facultad de Ingeniería – Udelar.

Las empresas pueden subsidiar parte de los costos de los cursos CTplas a través de INEFOP: [click aquí.](#)

Empresas miembro de CTplas: hasta 5 cupos gratuitos.
 Más información sobre el curso [click aquí.](#)



Café con Polímeros

Nueva edición del ciclo de charlas técnicas dirigidas a todos los actores de la industria plástica. En esta oportunidad, la temática es "¿Cómo alcanzar envases de más alto desempeño?", enfocado a envases flexibles. La charla estará a cargo de Patricia de Freitas Rocha, responsable de servicios técnicos de Braskem.

9 de agosto – 9:00 hs
Cámara de Industrias del Uruguay
Avda. Italia 6101

Más información: [click aquí](#)



Noticias Breves

II CONGRESO SUDAMERICANO DE COMPOSITES, POLIURETANO Y PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

Materias primas, equipos y materiales auxiliares para la fabricación de piezas en composites, poliuretano y plásticos de ingeniería.

Fecha: 15 y 16 de agosto
Lugar: Salguero Plaza, Buenos Aires, Argentina
 Más información [click aquí](#)

VINCULACIÓN ACADEMIA-EMPRESA

El Centro de Extensionismo Industrial presenta las capacidades de la academia aplicables a la industria nacional.
 Más información [click aquí](#)