



Fuente: ACOPLÁSTICOS

**PARA RECORDAR:** REGLAMENTACIÓN DEL USO RACIONAL DE BOLSAS PLÁSTICAS Ver texto completo de la Resolución

## **HOY ÚLTIMO DÍA DE LA EXHIBICIÓN INDUSTRIAL COLOMBIAPLAST-EXPOEMPAQUE 2016 – Y SUS PROGRAMAS ACADÉMICOS**

**Septiembre 30 de 2016**

Hoy en COLOMBIAPLAST-EXPOEMPAQUE se ofrecerán tres espacios académicos finales. BRENNTAG, empresa distribuidora de materias primas para el sector plástico, presentará hoy una charla técnica titulada: “Negros de Humo para el Sector del Plástico y el Caucho”, que versará sobre la importancia de conocer todas las características y propiedades que tienen los negros de humo para cada proceso de la industria del plástico y el caucho, ya que con estas es posible obtener procesos con altos rendimientos y dar a los productos terminados características tanto mecánicas como visuales.

Adicionalmente, BRASKEM, empresa productora de resinas termoplásticas, ofrecerá el espacio académico “PP Maxio, traspasando las fronteras del Polipropileno, a un nuevo nivel de eficiencia productiva”, en el que expondrá la tecnología y proceso, del sello Maxio para los grados diferenciados del Polipropileno, que brindan mejor eficiencia en productividad, al tiempo que reduce el impacto ambiental. De estos grados se destacan los siguientes pilares: mejor productividad, menor consumo energético y reducción del peso del producto final.

Cómo último evento académico, “Absalón Torres Camacho”, Institución que presta servicios educativos a jóvenes de la región del Valle del Cauca, ofrecerá una charla sobre los “Aportes del Diseño a la vulnerabilidad socio-ambiental”, donde aportará sus soluciones en materia de diseño para la reutilización de residuos sólidos plásticos en forma de botellas, aportando sus conocimientos y habilidades al desarrollo y sostenibilidad socio-ambiental.

Desde ya ACOPLASTICOS extiende una cordial invitación para nuestra nueva edición de COLOMBIAPLAST EXPOEMPAQUE 2018, que se llevará a cabo del 24 al 28 de septiembre de 2018, en Corferias Bogotá.

Fuente: Acoplásticos