

PONENTE: Ing. Javier Luengas Capetillo

SEMBLANZA PONENTE:

Javier Luengas es un emprendedor mexicano comprometido con la sustentabilidad. Egresado de Ingeniería Industrial y de Sistemas del Tecnológico de Monterrey campus Querétaro, desde los 25 años emprendió proyectos relacionados con el tema de la sustentabilidad. Es fundador y Director General de Mini-Green AC; una asociación enfocada al desarrollo de proyectos sustentables. Actualmente es Director de Operaciones en Plamesa; empresa mexicana enfocada al reciclaje post industria de resinas plásticas. Plamesa tiene 25 años de existencia siendo innovadores en los procesos de reciclaje en México. A través de Plamesa se han reciclado al día de hoy más de 50 millones de kg de plásticos provenientes de los procesos productivos de industrias como la automotriz, electrónicos, appliances, entre otras. Javier tiene como objetivo, el aportar a través de sus empresas, un modelo de desarrollo basado en las buenas prácticas sociales y ambientales impulsado a través de empresas financieramente viables.

PONENCIA: MATERIALES PLÁSTICOS RECICLADOS (ventajas, retos y objetivos).

DURACIÓN: Se puede adaptar de 45 a 90 minutos según lo deseen.

EQUIPO REQUERIDO: sistema de audio y video. La presentación está en formato digital.

DIRIGIDO A:

- Gerentes y directivos de la industria
- Industria automotriz, electrónicos y appliances
- Gestores ambientales
- Industria del reciclaje
- Autoridades públicas

TEMAS INCLUIDOS:

- Proceso de reciclaje de plásticos postindustriales
- Ventajas de los plásticos reciclados
- Tendencias (Mercado y Materiales)
- Compromisos y objetivos ambientales
- Retos de la industria