

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INNOVADORAS, MEDIOAMBIENTALES Y ENERGÉTICAS, PARA TU INDUSTRIA

28 de septiembre, de 16:00 a 17:40h
ZONA CONFERENCIAS

16:00h:

Aprovechamiento de residuos y subproductos para la obtención de nuevos materiales de carbono de alto valor añadido

Jessica Calleja Langa

Unidad de Química Aplicada, ITE – Instituto Tecnológico de la Energía

16:20h:

Diagnóstico ambiental del sector del juguete

Raquel Berbegal Pina

U. T. Innovación y Sostenibilidad, AIJU - Instituto Tecnológico del Producto Infantil y de Ocio

16:40h:

La huella de carbono de nuestros zapatos

Joaquín Ferrer

Proyectos Internacionales, INESCOP – Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas

17:00h:

Residuos y economía circular en la industria textil

María Soler

Grupo Investigación Materiales y Sostenibilidad, AITEX – Instituto Tecnológico Textil

17:20h:

Soluciones sostenibles en la industria del plástico

Elena Domínguez

Dpto. Sostenibilidad y Valorización Industrial, AIMPLAS – Instituto Tecnológico del Plástico

17:40h:

Conclusiones y cierre