



Programación: Ciclo de webinars gratuitos

Soluciones en Sostenibilidad y Polímeros

A continuación, se presenta el programa de webinars desde enero hasta septiembre, hora en República Dominicana.

ENE
25

LOS RETOS PARA EL USO DE PLÁSTICOS RECICLADOS EN APLICACIONES EN CONTACTO CON ALIMENTOS

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ph.D Omar Estrada

FEB
08

ENERGY EFFICIENCY IN POLYMER PROCESSING: RECOMMENDATION OF SUCCESS AFTER THE INTERVENTION OF MORE THAN 500 COMPANIES

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ph.D Robin Kent

FEB
22

ECODISEÑO DE EMPAQUES - UN ESLABÓN FUNDAMENTAL PARA LOGRAR EL CIERRE EFECTIVO DE CICLO

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ph.D Iván López

MAR
07

EFFICIENT MIXING IN SINGLE SCREW EXTRUSION TO ACHIEVE IMPROVED PROCESS AND PRODUCT QUALITY

Hora: 5:00 p.m. - 6:00 p.m.

Ponente: Ph.D Chris Rauwendaal

MAR
21

IMPACTOS AMBIENTALES EN LA CADENA DE VALOR DE LOS PLÁSTICOS, OPORTUNIDADES Y RETOS

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ph. D. Jorge Medina

ABR
04

MITOS Y REALIDADES ALREDEDOR DE LOS MATERIALES BIOBASADOS Y BIODEGRADABLES

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ing. Esp. Carlos Romero

ABR
18

PRUEBAS DE CALIDAD PARA MATERIALES PCR

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Mag. Pilar Maya

MAY
02

ECODISEÑO DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS: REQUERIMIENTOS PARA FACILITAR LA RECUPERACIÓN DE LOS PLÁSTICOS EN EL SECTOR

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ing. Valeria Estrada

MAY
16

PARADIGMAS EN EL APROVECHAMIENTO DE PLÁSTICOS DE RAEE, EXPERIENCIAS DE COLOMBIA

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Mag. Edwin Camelo

MAY
30

FIBRAS NATURALES: UNA OPCIÓN SOSTENIBLE PARA EL DISEÑO DE MATERIALES COMPUESTOS

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ph.D. Miguel Angel Hidalgo

JUN

13

GREENWASHING: LA FORMA DE ROMPER LA CADENA DE LA SOSTENIBILIDAD

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Mag. Alexander Hernández

JUN

27

OPORTUNIDADES DE REDUCCIÓN DE COSTO A TRAVÉS DE LA INDUSTRIA 4.0 EN INYECCIÓN

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ph. D. Miguel Garzón

JUL

11

ANÁLISIS DE FALLA: CASOS DE ESTUDIO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS DE PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS PLÁSTICOS

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ing. Esp. Carlos Romero

JUL

25

LA EVOLUCIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU USO PARA HACER MÁS SOSTENIBLE LA INDUSTRIA DE PLÁSTICOS

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Ing. Esp. Alejandro Serna

AGO

08

LOS MATERIALES BIODEGRADABLES COMPOSTABLES: CONCEPTOS GENERALES Y EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Biólogo Juan Carlos Carrasco

AGO

22

CÓMO INCREMENTAR LA EFICIENCIA PRODUCTIVA A TRAVÉS DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Mag. Juan Fernando Campuzano

SEP

05

DESARROLLO, PROTOTIPAJE Y ESCALAMIENTO INDUSTRIAL PARA LA PRODUCCIÓN DE ENVASES TERMOFORMADOS COMPOSTABLES A PARTIR DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y BIOPLÁSTICOS

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: : Ing. Carolina Olivari

SEP

19

ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA: CASOS REALES EN PRODUCTOS PLÁSTICOS

Hora: 11:00 a.m. - 12:00 p.m.

Ponente: Mag. Milena Hurtado

¡Regístrate aquí!



Con el apoyo de:

