

20th Curso Práctico Procesamiento avanzado de oleaginosas y aceites vegetales - Gestión de calidad con aceites de palma y oleaginosas

The Westin Guadalajara, Guadalajara, México, Lunes y martes 11 y 12 de marzo de 2019

+ Visitas a plantas el miércoles 13 de marzo de 2019

Lugar de encuentro:

The Westin Guadalajara
Av de Las Rosas 2911, Verde
Valle, 44530
Guadalajara, Jal., Mexico
Phone: +52 33 3880 2700



Speakers

Mohamed Abid, Gerente de aplicaciones para América del Norte, Solex Thermal Science Inc., Canadá
Hernan Algarra, Gerente regional, America Latina y Caribe, Croll Reynolds, EE. UU.
Hector Javier Arias, Gerente regional, America Latina, Oil-Dri Corp of America, EE.UU.
Josef Barbi, Presidente, E.S.E. & Intec, EE.UU.
Jorge Bello, Gerente de Servicio Técnico Global Clay Catalyst,, EP Engineered Clays, México
Mario Bernardini, Director general, CMB Italy-Technology, Italia
Haskell Cooke, Desarrollo de Negocios, México, CPM Crown Iron Works, México
Ignace Debruyne, Consultor Técnico y Marketing, ID&A, Bélgica
Anibal Demarco, Desmet Ballestra, Argentina
León Pablo Espinosa, Gerente de Ventas América Latina, DeSmet Ballestra, EE.UU.
Arturo Gonzalez Salazar, Ingeniero de Ventas, Tecnología de Aceite Vegetal, Alfa Laval Inc., Colombia

Dirk Heinrich, Director de Tecnología Oil Milling Feed & Biomass, Buhler Group, Suiza
Rodolfo Ledesma Valtierra, Gerente Técnico y Ventas, Rettenmaier México (Derivados Macroquímicos), México
Darren Little, Director Técnico de Ventas - Aceites y Grasas y Biodiesel, Arisdynne Systems, EE.UU.
Eduardo Marques Meneghetti, Especialista en tecnología y procesamiento de aceite vegetal, Novozymes, Brazil
Richard Ozer, Gerente de Ventas de Productos de Proteínas, CPM Crown Iron Works, EE. UU.
Hernan Paredes, Gerente Comercial América Latina, CPM Crown Iron Works, Honduras
Bruno Reis de Oliveira Silva, Departamento de Desenvolvimento, Hollbras Filtros e Equipamentos, Brazil
Wahi Sarika, Ingeniero de Venta, HF Press + LipidTech, HF Group, Alemania
Frank Schöning, Gerente de Producto, Separador GEA Westfalia, Alemania
Adolfo Subieta, Director comercial, Desmet Ballestra, EE.UU.
Victor Trevisani, Gerente Técnico y de Ventas - América Latina,, EP

PROGRAMA

Día 1: lunes 11 de marzo de 2019

8:55 am Palabras de apertura
 9:00 am **Composición química y procesamiento de aceites y grasas**, Ignace Debruyne, ID&A, Bélgica

PROCESAMIENTO DE OLEAGINOSAS

9:30 am **Descascarillado óptimo de las semillas oleaginosas**, Dirk Heinrich, Buhler Group, Suiza
 10:00 am **Comparación de sistemas de descascarillado: preparación de semillas de soja y girasol**, Dirk Heinrich, Buhler Group, Suiza
 10:30 am Refrigerio
 11:00 am **Optimización de la recuperación de energía en plantas de preparación**, Mohamed Abid, Solex Thermal Science Inc., Canadá
 11:30 am **Innovaciones en Extracción, DTDC y Destilación**, Haskell G. Cooke, CPM Europe Crown Iron Works, México
 12:00 n **Cómo un gran extractor "Reflex" puede obtener un ROC bajo en copos y collares de soja**, Adolfo Subieta, Desmet Ballestra, EE.UU.
 12:30 pm Almuerzo y Networking
 1:30 pm **Problemas críticos en la preparación de semillas oleaginosas y post-procesamiento de comidas**, Josef Barbi, E.S.E. & Intec, EE.UU.

MANEJO DE LA ENERGÍA Y VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS

2:00 pm **Proceso de prensado en dos pasos para obtener el prensado completo de semillas de girasol y canola**, Wahi Sarika, HF Press + LipidTech, Grupo HF, Alemania
 2:30 pm **Desolventización de harina y copos blancos de soja: equilibrio entre la calidad del disolvente y la recuperación**, Richard Ozer, CPM Crown Iron Works, EE. UU.
 3:00 pm **Extracción especializada de productos no tradicionales pero más valiosos**, Richard Ozer, CPM Crown Iron, Works, EE. UU.
 3:30 pm Refrigerio

PROCESAMIENTO DE ACEITE

4:00 pm **Parámetros críticos en la refinación de aceite**, Arturo Gonzalez, Alfa Laval, Brasil
 4:30 pm **Automatización de procesos y monitoreo remoto de condiciones para centrifugas y plantas**, Frank Schöning, Grupo de separadores GEA Westfalia, Alemania
 5:00 pm **El fraccionamiento continuo, iConfrac y fraccionamiento para obtener fracción media de aceite de palma**, León Pablo Espinosa, Desmet Ballestra, EE.UU.

Día 2: martes 12 de marzo de 2019

9:00 am	Cómo mitigar 3MCPDs y DG de aceite de palma en las plantas de refinería activos , <i>Favian Guevara, Alfa Laval, Colombia</i>
9:30 am	Recuperación enzimática de aceite a partir de gomas de lecitina , <i>León Pablo Espinosa, Desmet Ballestra North America, EE.UU.</i>
10:00 am	Sistemas de vacío en el procesamiento de aceite comestible , <i>Hernan Algarra, Croll Reynolds, EE.UU.</i>
10:30 am	<i>Refrigerio</i>
11:00 am	Filtración de aceite - problemas en filtros verticales y cómo evitarlos , <i>Bruno Reis de Oliveira Silva, Hollbras Filtros e Equipamentos, Brazil</i>
11:30 am	Diseño del desodorizador en refinerías de palma , <i>Hernán Paredes, CPM Crown Iron Works, Honduras</i>
12:00 n	<i>Almuerzo y Networking</i>

BLANQUEO DE ACEITE

1:00 pm	Blanqueo y procesamiento de aceite , <i>Jorge Bello, EP Engineered Clays, México</i>
1:30 pm	Cómo convertir un filtro en un reactor de lecho fijo para blanqueo , <i>Rodolfo Ledesma, Rettenmaier México - Derivados Macroquímicos, México</i>
2:00 pm	Uso de adsorbentes seleccionados para procesos de refinación sin agua , <i>Hector Javier Arias, Oil-Dri Corp of America, EE.UU.</i>
2:30 pm	Mejores prácticas de filtración: selección adecuada de medios filtrantes , <i>Victor Trevisani, EP Minerals, Brazil</i>
3:00 pm	<i>Refrigerio</i>

PROCESAMIENTO DOWNSTREAM

3:30 pm	Mejora de la calidad del aceite de palma crudo - estrategias de mitigación para evitar los ésteres de 3-MCPD , <i>Frank Schöning, Grupo de separadores GEA Westfalia, Alemania</i>
4:00 pm	Interesterificación enzimática para lípidos especiales y componentes lipídicos , <i>Eduardo Marques Meneghetti, Novozymes, Brazil</i>
4:30 pm	Mejora del proceso de refinación utilizando tecnología de cavitación , <i>Darren Litle, Arisdyn Systems, EE. UU.</i>
5:00 pm	El fraccionamiento continuo, iConfrac y fraccionamiento para obtener fracción media de aceite de palma , <i>León Pablo Espinosa, Desmet Ballestra North America, EE.UU.</i>

GESTIÓN DE CALIDAD DEL PRODUCTO

5:30 pm	Mecanismo de oxidación y gestión de la calidad del aceites y grasas durante el procesamiento y uso en freír y cocinar , <i>Ignace Debruyne, ID&A, Bélgica</i>
6:00 pm	<i>End of program</i>

Día 3: miércoles 13 de marzo de 2019.

9:00 am	VISITAS DE PLANTA DE ACEITE - Indutrias Gosa sa de cv , <i>Ixtlahuacan de los Membrillos, Jalisco</i> (detalles disponibles en breve)
---------	---

Procesamiento avanzado de oleaginosas y aceites vegetales - Gestión de calidad con aceites de palma y oleaginosas, Guadalajara, Mexico - Marzo 11 - 13, 2019

Nombre de pila		
Apellido		
Puesto		
Empresa*		
Dirección		
Ciudad	Estado	
País		
Teléfono	E-mail	

Inscripción

El costo de la inscripción incluye acceso a todas las presentaciones, manuales del curso, almuerzo y café y servicio de traducción simultánea – Precios en US\$

Inscripción anticipada (antes 10 de febrero de 2019)	\$795 USD
Inscripción estandar (después del 10 de febrero de 2019)	\$945 USD

Consulte el arancel de inscripción para estudiantes. Inscripción grupal: 10% de descuento para tres o más asistentes, 20% de descuento para cinco o más

Pago mediante transferencia bancaria:

Solicite los datos para la transferencia bancaria por correo electrónico sefa.koseoglu@gmail.com

Pago con cheque:

Los cheques deben hacerse a la orden de "Smart Short Courses" y enviarse por correo postal a: Filtration and Membrane World, Bioactives World Forum, 1902 Dartmouth, Unit R4, College Station, TX 77840 (EE.UU.).

E-mail: sefa.koseoglu@gmail.com

Pago con tarjeta de crédito: <http://www.bioactivesworld.com/regmexico.html> (Pago online por PayPal) O descargue el formulario de inscripción, complételo y envíelo por fax al +1-979-739-5682 o por correo electrónico a

E-mail: sefa.koseoglu@gmail.com ; <http://www.bioactivesworld.com>