

## Agenda - LatAm360 2019

### Día 1: martes (10 de septiembre de 2019)

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 8:00 – 8:30 a.m.   | Bienvenida e Introducciones   |
| 8:30 – 10:00 a.m.  | <b>Sesión 1</b> – Presentación por Aris Peña de <b>SDMyers</b><br><i>“Mantenimiento Centrado en Confiabilidad”</i>  |
| 10:00 – 10:30 a.m. | Receso y Networking   |
| 10:30 – 12:00 p.m. | <b>Sesión 2</b> – Presentación por Enrico Savorelli de <b>CAMLIN</b><br><i>“Diagnóstico y Manejo de Transformadores de Potencia”</i>                            |
| 12:00 – 1:00 p.m.  | Almuerzo  |
| 1:00 – 2:30 p.m.   | <b>Sesión 3</b> – Presentación por Ricardo Ceribelli Lopes de <b>MR Reinhausen</b><br><i>“Cambiadores bajo Cargo – mantenimiento, diseño, nueva tecnología”</i> |
| 2:30 – 3:00 p.m.   | Receso y Networking   |
| 3:00 – 4:30 p.m.   | <b>Sesión 4</b> – Presentación por David Negron de <b>Omicron</b><br><i>“Optimización de Pruebas en Campo a Transformadores de Potencia”</i>                    |
| 4:30 – 5:00 p.m.   | Sesión de Preguntas y Respuestas  |

### Día 2: miércoles (11 de septiembre de 2019)

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 8:00 – 8:15 a.m.   | Revisamos el horario del día  |
| 8:15 – 10:00 a.m.  | <b>Sesión 1</b> – Presentación por Arturo Nuñez de <b>Transformer Clinic</b><br><i>“Monitoreo Acústico en Transformadores”</i>                    |
| 10:00 – 10:30 a.m. | Receso y Networking   |
| 10:30 – 12:00 p.m. | <b>Sesión 2</b> – Presentación por Raul Alvarez de <b>Megger</b><br><i>“Avances en Pruebas de Factor de Potencia por Variación de Frecuencia”</i> |
| 12:00 – 1:00 p.m.  | Almuerzo  |

## Día 2: miércoles (11 de septiembre de 2019)

- 1:00 – 2:30 p.m.      **Sesión 3** – Presentación por José Mora de **GlobeCore**  
*“Azufre Corrosivo – Soluciones para Gestionar”*
- 2:30 – 3:00 p.m.      Receso y Networking
- 3:00 – 4:30 p.m.      **Sesión 4** – Presentación por Carlos Petit de **SIMEL**  
*“Caso de Estudio”*
- 4:30 – 5:00 p.m.      Sesión de Preguntas y Respuestas

## Día 3: jueves (12 de septiembre de 2019)

- 8:00 – 8:15 a.m.      Revisamos el horario del día
- 8:15 – 10:00 a.m.      **Sesión 1** – Presentación por Miguel Cruz P.E. de **SEL**  
*“Optimización de activos de Subestación con nuevos diseños de protección y monitoreo”*
- 10:00 – 10:30 a.m.      Receso y Networking
- 10:30 – 11:15 a.m.      **Sesión 2** – Presentación por **MEGGER**  
*“Pruebas Eléctricas en Aceites Dieléctricos”*
- 11:15 – 12:00 p.m.      **Sesión 3** – Presentación por Enrique Tejera de **Canal de Panamá**  
*“Caso de Estudio”*
- 12:00 – 12:45 p.m.      Almuerzo
- 1:00 – 5:00 p.m.      Tour de Canal de Panamá

## Día 4: viernes (13 de septiembre de 2019)

- 8:00 – 8:15 a.m.      Revisamos el horario del día
- 8:15 – 10:00 a.m.      **Sesión 1** – Presentación por Aris Peña de **SDMyers**  
*“Análisis de Gases Disueltos – Casos de Estudios”*
- 10:00 – 10:30 a.m.      Receso y Networking
- 10:30 - 11:15 a.m.      **Sesión 2** – Presentación por Ruben Villaroel de **GMZBoL**  
*“Caso de Estudio”*

## Día 4: viernes (13 de septiembre de 2019)

10:30 - 11:15 a.m.	Sesión 3 – Presentación por Antonio Sevilla de SOELMEC <i>“Caso de Estudio”</i>
12:00 – 1:00 p.m.	Almuerzo
1:00 – 2:15 p.m.	Sesión 4 – A ser Determinado
2:15 – 2:30 p.m.	Cierre
2:30 – 3:00 p.m.	Receso y Networking