

I Encuentro de Usuarios OMICRON en México Call for papers

18, 19 y 20 de Abril, 2018 | Ciudad de México, México | www.omicronenergy.com/lencuentromx

Dentro de la industria de la energía eléctrica, las estructuras de red cambiantes, los recursos de energía y las nuevas regulaciones están dando lugar a la implementación de nuevas tecnologías y a una mayor demanda en la optimización de los sistemas de protección y automatización, así como de activos de subestaciones. Por ello, para afrontar todos estos retos, se requieren métodos y equipos de prueba avanzados. En la misión de OMICRON, la innovación y el intercambio de conocimientos cumplen un rol determinante. Por consiguiente, el I Encuentro de Usuarios OMICRON en México es una iniciativa creada para fomentar la discusión sobre los desafíos del mercado y sus soluciones entre expertos del sector.

El evento, impartido en español, contará con un programa único que combina teoría, sesiones prácticas y casos de estudio y servirá como un espacio de networking entre los asistentes.

Temas

Para participar como ponente, su paper debe centrarse en las siguientes temáticas:

I) Sistemas de Protección y Automatización

- 1. Pruebas funcionales en subestaciones con IEC 61850
- 2. Pruebas en sistemas de protección adaptativos
- 3. Pruebas de mantenimiento de dispositivos y sistemas basados en IEC 61850
- 4. Casos de estudio en la automatización/optimización de pruebas de protección y/o medición
- 5. Casos de éxito en el uso de mensajería Goose en protecciones
- 6. Experiencias con mensajes Goose en redes de área amplia
- 7. Pruebas funcionales en protecciones de líneas de transmisión
- 8. Pruebas funcionales en sistemas de distribución automatizados
- 9. Casos de estudio en sistemas de distribución con auto-restauración (Self Healing)
- 10. Experiencias de pruebas no convencionales en protecciones y/o medición
- 11. Seguridad en redes Ethernet de subestaciones
- 12. Experiencias de proyectos pilotos de subestaciones digitales
- 13. Evaluación y comparación de redes HSR/PRP, RSTP (casos de estudio)

II) Activos de Subestaciones

1. Transformadores de potencia

- 1.1. Tecnologías para el mantenimiento y pruebas de transformadores
- 1.2. Optimización en la ejecución del mantenimiento y pruebas de transformadores
- 1.3. Experiencias en el diagnóstico de transformadores (casos de estudio)

2. Transformadores de instrumentación

- 2.1. Tecnologías para el mantenimiento y pruebas de TI
- 2.2. Optimización en la ejecución del mantenimiento y pruebas de TI
- 2.3. Experiencias en el diagnóstico de TI (casos de estudio)



3. Interruptores de potencia

- 3.1. Tecnologías para el mantenimiento y pruebas de interruptores
- 3.2. Optimización en la ejecución del mantenimiento y pruebas de interruptores
- 3.3. Experiencias en el diagnóstico de interruptores (casos de estudio)

4. Máquinas rotativas

- 4.1. Tecnologías para el mantenimiento y pruebas de MaRot
- 4.2. Optimización en la ejecución del mantenimiento y pruebas de MaRot
- 4.3. Experiencias en el diagnóstico de MaRot (casos de estudio)

5. Subestaciones y líneas

- 5.1. Experiencia en puesta en servicio de subestaciones y líneas (casos de estudio)
- 5.2. Seguridad eléctrica en la ejecución de mantenimiento y pruebas
- 5.3. Marco regulatorio y su afectación al mantenimiento

Público objetivo

Expertos en protección y automatización así como activos de subestaciones de utilities, fabricantes, proveedores de servicios e instituciones académicas en la industria de la energía eléctrica están invitados a presentar papers para el I Encuentro de Usuarios OMICRON en México. Los autores de los trabajos aceptados tendrán la oportunidad de compartir sus conocimientos e ideas en este interesante evento.

Proceso de presentación – Call for papers

Envíe un resumen de aproximadamente 250 palabras a <u>events@omicronenergy.com</u> e incluya la siguiente información:

- > Título del paper
- Nombre del autor
- Empresa
- País
- > E-mail del autor principal

El plazo de entrega de los resúmenes es el **30 de octubre de 2017**. Seguidamente, comenzaremos con el proceso de evaluación y le informaremos sobre la aceptación o no de su ponencia.

Fechas importantes:

- Presentación de resúmenes: 30 de octubre de 2017
- Envío del paper: 12 de enero de 2018

Consideraciones adicionales:

- > El paper puede ser escrito por varios autores, pero se admitirá solo un presentador por paper.
- > El paper debe centrarse en al menos uno de los subtemas detallados líneas más arriba.
- > Es deseable pero no un requisito que se incluya en la temática el uso de equipos OMICRON.
- > Es posible presentar más de un paper por autor.



Contacto

Si tuviera alguna consulta o necesita más detalles sobre la presentación de papers, por favor no dude en contactarnos a:

Eventos OMICRON

 $\underline{events@omicronenergy.com} \bullet \underline{www.omicronenergy.com/lencuentromx}$