

Fecha: 26-06-2025

Medio: Revista Electricidad

Supl.: Revista Electricidad

Tipo: Noticia general

Título: **Exitoso resultó encuentro Digitalización de Subestaciones y Transformadores de Poder**

Pág.: 42

Cm2: 470.3

VPE: \$ 99.695

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida

PUBLIRREPORTAJE



Realizados en Santiago y Antofagasta:

Exitoso resultó encuentro sobre Digitalización de Subestaciones y Transformadores de Poder

Más de 150 profesionales, en su mayoría del rubro de la energía y la minería nacional participaron en las primeras "Jornadas de Especialistas en Digitalización de Subestaciones y Transformadores de Poder", que se desarrollaron en Santiago y Antofagasta.

Los encuentros reunieron a expertos, empresas líderes del rubro minero-energético y proveedores tecnológicos, consolidando un espacio de alto nivel para el intercambio de conocimientos, experiencias y desafíos que enfrentan estos sectores productivos.

Se trató de un esfuerzo conjunto entre las compañías im3, RHONA y MR, y que logró convertirse en un espacio de alto nivel para abordar los desafíos y oportunidades que presenta la digitalización en la infraestructura eléctrica crítica del país.



Un Mundo en Equipamiento y Soluciones Eléctricas

La actividad, que reunió a especialistas, empresas líderes del rubro minero-energético y proveedores tecnológicos, fue organizada de manera conjunta por Rhona, im3 y MR.

Amplia convocatoria

El primer encuentro se desarrolló el 3 de junio en Santiago, mientras que dos días después se concretó una segunda cita en Antofagasta, ambos con un notable éxito en cuanto a convocatoria.

Según los organizadores, se trató de un evento clave para los men-

cionados sectores productivos, que solo en la capital de la región nortina reunió a más de 60 personas, en especial del rubro minero.

En la actividad técnico-estratégica se abordaron temáticas como "Tendencias en digitalización y automatización de subestaciones"; "Normativas nacionales e internacionales aplicables a activos digitales"; y "Estrategias para modernización de transformadores de poder".

También se expusieron casos de éxito en implementación de soluciones digitales en SSEE en Utilities y la gran minería; en gestión de activos basada en datos (*data-driven asset management*); y en ciberseguridad en sistemas eléctricos inteligentes.

Panel técnico

De acuerdo con el balance realiza-



Fecha: 26-06-2025

Medio: Revista Electricidad

Supl. : Revista Electricidad

Tipo: Noticia general

Título: **Exitoso resultó encuentro Digitalización de Subestaciones y Transformadores de Poder**

Pág. : 43

Cm2: 444,4

VPE: \$ 94.222

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

 No Definida

do, una de las instancias más valoradas por los asistentes fue el panel técnico. En él se discutieron experiencias reales de implementación, desafíos regulatorios, interoperabilidad de sistemas y las ventajas operativas que ofrecen las tecnologías digitales en términos de eficiencia, monitoreo remoto, mantenimiento predictivo y reducción de fallas.

Además, los presentadores respondieron una serie de preguntas de la audiencia, la que demostró particular interés en las temáticas técnicas, normativas y las experiencias propias de la implementación de estas nuevas tecnologías en sus empresas.

Valoración de los participantes

Al término de la jornada, los

“ Los oradores respondieron preguntas de la audiencia, la que demostró particular interés en las temáticas técnicas, normativas y las experiencias propias de la implementación de nuevas tecnologías.

participantes resaltaron la calidad de las exposiciones, la pertinencia de los contenidos y el ambiente colaborativo que imperó durante las sesiones.

Asimismo, manifestaron un alto interés en participar en futuras versiones, lo que motivó a los organizadores a proyectar nuevas jornadas para 2026, ampliando aún más la cobertura temática y regional.

A modo de resumen, los organizadores concluyeron que este encuentro no solo reafirmó la creciente importancia de la digitalización en la transformación energética del país, sino que también posicionó a Santiago y Antofagasta como polos estratégicos para el desarrollo normativo, tecnológico, de conocimiento y de traspaso de experiencias en Chile.

**RHONA Viña del Mar:**

Variante Agua Santa N°4211 Fono: +56 32 2320600

**RHONA Ejército:**Ejercito Libertador 120, Santiago. Fono: +56 22 560 87 00
santiago@rhona.cl**info@rhona.cl****www.rhona.cl**