



PUBLIC REPORTEAJE



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.



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-



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:

Ejército Libertador 120, Santiago. Fono: +56 22 560 87 00
santiago@rhona.cl

info@rhona.cl

www.rhona.cl