

ENGIE LAB-LABORELEC INVITA A LA CONFERENCIA TÉCNICA

Cómo Optimizar la Flexibilidad Operacional de Centrales convencionales

LIMA, PERÚ. 13 Y 14 DE JUNIO DEL 2016.



DIRIGIDO A:

Profesionales y ejecutivos de empresas de generación y transmisión eléctrica, Organismos Operadores (COES) y Reguladores del Sector Eléctrico Peruano (OSINERGMIN, MINEM) activos en:

- Operación y Mantenimiento, Sistemas de Control, Manejo de Activos.
- Regulación y Estudios, Servicios Complementarios, Calidad y Seguridad del Servicio.

PROGRAMA:

Conversatorio - Evolución del Mercado Eléctrico Peruano

El mercado eléctrico peruano desde el punto de vista de los distintos actores del sector (generación, comercial y regulación). Enfoque sobre:

- El impacto de la entrada de nuevas fuentes de generación de energía renovable en el mercado eléctrico peruano.
- Servicios complementarios, infraestructura de transmisión y flexibilidad operativa de centrales eléctricas.

Conferencia Técnica - Flexibilización de Centrales Convencionales

Presentar las 'Flex Initiatives' para centrales existentes y como implementarlas en la operación y control. Entender las limitaciones técnicas de las centrales convencionales y los riesgos inherentes de una operación cíclica. Revisar las estrategias de gestión de activos para manejar el riesgo asociado, estrategias para mejorar la eficiencia durante la operación a carga parcial, metodología para identificar y mitigar los riesgos debidos a una operación cíclica, análisis de casos reales de proyectos de flexibilización y un benchmarking internacional con KPIs de Flexibilidad

VER EL PROGRAMA COMPLETO EN WWW.LABORELEC.CL/CURSOS

RELATORES:



OLIVIER DEMAUDE -
LABORELEC | ENGIE LAB



ANTONIO ALARCÓN -
LABORELEC | ENGIE LAB



CESAR VEGA MEDINA -
DUKE ENERGY



DANIEL CÁMAC -
ENGIE ENERGÍA PERÚ

VALOR:

CONFERENCIA COMPLETA (2 DÍAS): 990 USD

DESCUENTO DE UN 15% PARA INSCRIPCIONES ANTES DEL 15 DE MAYO

LUGAR: HOTEL MELIA, LIMA

CONTACTO E INSCRIPCIONES:

ADMIN@LABORELEC.CL

TEL. +562- 22900420

