

Segundo Expositor: Ing. Carlos Riva P.
División Productos Eléctricos
TYCO Electronics

17:50 h a 18:10 h

Exhibición de productos

18:10 h a 18:40 h

Experiencia en la localización de fallas en cables de energía

Expositor: Ing. Rafael Mendieta Z
Jefatura de la Sección Mantenimiento Correctivo y Operaciones.
EDELNOR

18:40 h a 19:10 h

Atención de Preguntas y Conclusiones.

19:10 h a 20:00 h

Visita a exhibición de productos

NOTA

Comités Técnicos de Normalización de INDECOPI:
CTNSE: Comité Técnico de Normalización Permanente en Seguridad Eléctrica
CTNUREEE: Comité Técnico Uso Racional de la Energía y Eficiencia Energética
CTNCEC: Comité Técnico de Normalización de Conductores Eléctricos



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS



SEMINARIO TÉCNICO Y
EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS

**“CONDUCTORES Y CABLES ELÉCTRICOS,
CONDUCTORES RESISTENTES AL FUEGO, SUS
ACCESORIOS E INSTALACIONES PILOTO DE REDES
ELÉCTRICAS EN LUGARES DE HURTO Y VANDALISMO”**



10 y 11 de Mayo 2006 - Auditorio de SENCICO
Avenida De La Poesía N°351(Cuadra 15 de la Avenida Canadá, San Borja)

INFORMES

Telefax: 226-6319 /475-0065 anexo 2565
Email: omostacero@minem.gob.pe; cloli@minem.gob.pe

INSCRIPCIONES

Av. De las Artes Sur 285 (2175) San Borja, Lima

EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS-INGRESO LIBRE

EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS-INGRESO LIBRE

SEMINARIO TÉCNICO Y
EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS

“CONDUCTORES Y CABLES ELÉCTRICOS, CONDUCTORES RESISTENTES AL FUEGO, SUS ACCESORIOS E INSTALACIONES PILOTO DE REDES ELÉCTRICAS EN LUGARES DE HURTO Y VANDALISMO”

Se entregará certificado de asistencia y materiales.

OBJETIVO:

Comentar las Normas Técnicas Peruanas de INDECOPI, sobre Conductores Eléctricos y Cables de Energía, el reciente Reglamento Técnico sobre Conductores Eléctricos de consumo masivo y uso general de uso obligatorio, las reglas respectivas del Código Nacional de Electricidad, tanto en el aspecto normativo, actualización tecnológica, necesidad de disponer de cubiertas resistentes al fuego y experiencias de instalación piloto de redes eléctrica para reducir el hurto de energía y vandalismo.

MIERCOLES 10 DE MAYO

14:45 h a 15:40 h **Registro de Participantes**

15:40 h a 16:00 h

Estado de la gestión de la Normatividad en conductores eléctricos, sus accesorios e instalación

Expositor: Ing. Orlando Chávez Ch.
Dirección General de Electricidad
Ministerio de Energía y Minas
Secretario del CTNSE y CTUREEE

16:00 h a 16:20 h

Reglamento Técnico sobre Conductores Eléctricos de consumo masivo y uso general

Expositor: Eco. Javier Butrón
Director de Normas Técnicas y Control
Ministerio De la Producción

16:20 h a 17:10 h

Nuevas Normas Técnicas Peruanas sobre Conductores Eléctricos

Expositor: Ing. Miguel Román Caballero
Jefe de Ingeniería y Desarrollo - INDECO
Secretario del CTNCE

17:10 h a 17:40 h

Normas Técnicas Peruanas: Métodos de ensayos comunes de cables eléctricos y su evaluación

Expositor: Ing. Lirio Ortiz Palacios.
Gerente Técnico
CELSA Miembro del CTNCE

17:40 h a 18:15 h

Exhibición de productos

18:15 h a 18:45 h

Tecnología de los Conductores eléctricos resistentes al fuego

Expositor: Ing. Miguel Román Caballero
Jefe de Ingeniería y Desarrollo - INDECO
Secretario del CTNCE

18:45 h a 19:15 h

Pruebas eléctricas previas a la puesta de servicio y diagnóstico de empalmes en servicio

Expositor: Ing. Juan C. Gutiérrez U.
LOGYTEC

19:15 h a 19:45 h

Instalaciones piloto de redes de distribución eléctrica en zonas de hurto y vandalismo

Expositor: Ing. José L. Mamani Q.
EDELNOR

19:45 h a 20:15 h

Atención de preguntas

20:15 h a 20:45 h

Exhibición de productos

JUEVES 11 DE MAYO

14:30 h a 15:15 h

Exhibición de productos

15:15 h a 15:45 h

Normatividad y tecnología de Cintas y Conectores a tornillo de conductores eléctricos

Expositor: Ing. Julio Ruiz Romero
Supervisor de Ventas y marketing
3M Perú S.A.

15:45 h a 16:30 h

Normatividad de las terminaciones y empalmes de cables de distribución y cables subterráneos de transmisión

Expositor: Ing. Carlos Riva P.
División Productos Eléctricos
TYCO Electronics

16:30 h a 17:50 h

Tecnología de terminaciones y empalmes poliméricos de cables de energía y otros

Primer Expositor: Ing. Julio Ruiz Romero
Supervisor de Ventas y Marketing
3M Perú S.A.