

PROPUESTA

SEMINARIO TECNICO Y EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS "NORMATIVIDAD Y TECNOLOGIA DE LOS CONDUCTORES ELECTRICOS Y CABLES DE ENERGIA Y SUS ACCESORIOS" 03 Y 04 DE MAYO

OBJETIVO:

Comentar las Normas Técnicas Peruanas de INDECOPI, sobre Conductores Eléctricos y Cables de Energía, el Reglamento Técnico de uso obligatorio, reglas del Código Nacional de Electricidad Utilización 2006, en lo que respecta a la seguridad contra el riesgo eléctrico; y además tratar temas específicos basados en la normatividad, experiencia y avance tecnológico de sus accesorios de unión y conexión.

TEMARIO

MIÉRCOLES 03 DE MAYO

14:45 h a 15: 30 Inscripción

15: 30 h a 15: 40 h

Inauguración

Ing. Jorge Aguinaga Díaz
Director General de Electricidad
Ministerio de Energía y Minas

15: 40 h a 16: 00 h

Estado de la gestión de la Normatividad en conductores eléctricos y sus accesorios

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

16: 00 h a 16: 20 h

Reglamento Técnico de Conductores y Cables Eléctricos

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

16: 20 h a 17: 10 h

Normas Técnicas Peruanas: Conductores Eléctricos y Cables de Energía

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

17: 10 h a 17: 40 h

Normas Técnicas Peruanas: pruebas eléctricas y su evaluación

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

17:40 h a 18: 15 h

Intermedio e Inauguración de exhibición de productos

PROPUESTA

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

Tecnología de los cables eléctricos aplicados en minería

Expositor: Ing. Felipe Escudero Minaya
Área Técnica y Logística
Geyer Kabel

19: 15 h a 19: 45 h

Técnicas de localización de fallas en cables de energía eléctrica

Expositor: Proveedor de instrumentos y equipos

19: 45 h a 20: 15

Atención de preguntas

20: 15 h a 21: 15 h

Visita a exhibición de productos

JUEVES 04 DE MAYO

14: 30 a 15: 45 h

Visita a 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: 30 h

Tecnología de terminaciones y empalmes poliméricos y otros

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

Ing. Carlos Riva P.
División Productos Eléctricos
TYCO Electronics

PROPUESTA

17:30 h a 18: 00 h

Tecnología de accesorios de conexión y reparación de cables eléctricos en minería

Expositor: Ing. Felipe Escudero Minaya
Área Técnica y Logística
Geyer Kabel

18: 00 h a 18: 20 h

Intermedio

Entrega de encuestas

18:30 h a 19: 30 h

Experiencia en la localización de fallas en cables de energía

Expositores: EDELNOR
LUZ DEL SUR

19: 30 h a 20: 10 h

Atención de preguntas y Conclusiones

20: 10 h a 20: 15 h

Clausura

Recepción de encuestas

20: 15 h a 21: 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