



Programa de las conferencias

Eficiencia energética y seguridad eléctrica — Prioridades para América San José, Costa Rica 9 al 11 de marzo, 2010

Resumen del programa de Actividades

Lunes, 8 de marzo, 2010

- | | |
|-------------------|--|
| 5:00 PM - 7:00 PM | Registro |
| 6:30 PM - 8:30 PM | Recepción de bienvenida (Asistentes y acompañantes registrados así como invitados) |

Martes, 9 de marzo, 2010

- | | |
|--------------------|--|
| 8:00 AM - 9:00 AM | Registro |
| 9:00 AM - 12:30 PM | Apertura de la conferencia, tema principal y sesión matutina |
| 12:30 PM - 2:00 PM | Almuerzo (Asistentes registrados e invitados) |
| 2:00 PM - 4:00 PM | Sesión vespertina |

Miércoles, 10 de marzo, 2010

- | | |
|--------------------|---|
| 9:00 AM - 12:30 PM | Sesión matutina – Alcanzando decisiones en normas de seguridad eléctricas |
| 12:30 PM - 2:00 PM | Almuerzo (Asistentes registrados e invitados) |
| 2:00 PM - 4:00 PM | Sesión vespertina – Eficiencia energética |
| 4:30 PM - 5:00 PM | Presentación especial: Piratería en productos eléctricos – Una amenaza creciente
(Abierta a todos los asistentes y público invitado) |
| 7:30 PM - 9:30 PM | Recepción y cena (Asistentes y acompañantes registrados así como invitados) |

Jueves, 11 de marzo, 2010

- | | |
|---------------------|--|
| 9:00 AM - 11:00 AM | Sesión matutina – Eficiencia energética – Perspectivas nacionales y regionales |
| 11:00 AM - 12:00 PM | Cierre de la conferencia |
| 12:00 PM - 1:30 PM | Almuerzo (Asistentes registrados e invitados) |

Exhibición de productos y seminario de fabricantes mostrando las tecnologías más recientes en productos eléctricos

Martes y Miércoles, 9 y 10 de marzo 4:00 PM a 8:00 PM
Jueves, 11 de marzo 1:00 PM a 6:00 PM

Abierta a todos los asistentes y público invitado

Conferencia día 1 — Martes, 9 de marzo, 2010

9:00 AM—12:30 PM Sesión matutina

Apertura y presentaciones

Sr. Rafael Yañez Hoyos— México, Presidente de CANENA
Sr. José María Blanco— Costa Rica, Director Regional de BUN-CA
Sr. Carlos Rodríguez— Costa Rica, Director Ejecutivo de INTECO

Bienvenida oficial

Sr. Eduardo Sibaja— Costa Rica,
Ministro de Economía e Industria

Tema principal— Proporcionando seguridad eléctrica en una forma energéticamente eficiente

Sr. Pedro Pablo Quiros— Costa Rica,
CEO, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

La seguridad eléctrica y la eficiencia energética no son temas separados pero frecuentemente se discuten de esta forma. Esta presentación analizará cómo los objetivos de la eficiencia energética pueden, y se están cumpliendo en conjunto con los objetivos de seguridad en el diseño de un producto y sus aplicaciones. También se discutirá el tratamiento que se da a los requisitos de eficiencia energética en las normas de seguridad de producto.

Fundamentos comunes de seguridad eléctrica

Sr. Antonio Macías Herrera—México,
Director Regional, NFPA México, Centroamérica y el Caribe

Dentro de la región de las Américas, en donde todos reconocemos nuestra herencia común en cuanto a infraestructura eléctrica, la base de seguridad para tal legado recae en los productos instalados. Ya sea o no que las instalaciones se regulen de manera formal o informal por un código de instalaciones (norma) u otro documento, y sin importar su nivel de obligatoriedad, es importante reconocer que existe un acuerdo global sobre los objetivos fundamentales de seguridad eléctrica.

Eficiencia energética – Política de implementación

Mr. Stephen Brown—Canadá,
Director de normas electrotécnicas de CSA

La eficiencia energética sostenible necesita más que una simple solución, requiere el establecimiento de una cultura cuyos objetivos se encuentren documentados en la política, se midan a través de normas y se impongan a través de regulaciones. Esta presentación describirá el papel de cada uno de estos elementos y un modelo de transformación para implementar de manera exitosa una política nacional de eficiencia energética.

Tecnologías emergentes en electrotecnia

Mr. Paul Molitor—Estados Unidos, Director, Smart Grid, NEMA

En los Estados Unidos, las iniciativas de la industria electrotécnica lideradas por NEMA, la Asociación nacional de fabricantes eléctricos, se encuentran definiendo las prioridades y normas para las redes inteligentes, almacenamiento de energía y alto desempeño de edificios. Esta presentación proporcionará el estado del arte de estas iniciativas y de la cooperación multilateral que busca alcanzar un enfoque armonizado.

12:30 PM—2:00 PM Almuerzo (Asistentes registrados e invitados)

2:00 PM—4:00 PM Sesión vespertina

Piratería en productos eléctricos – Una amenaza a la seguridad eléctrica

Ms. Jennifer Boger— Estados Unidos
Directora Adjunta, Oficina de Propiedad Intelectual,
Departamento de Comercio de los Estados Unidos

La creciente presencia en el mercado de productos eléctricos y marcas de certificación falsificadas está minando las iniciativas para alcanzar avances en eficiencia energética y seguridad eléctrica. Esta presentación proporcionará una perspectiva de esta amenaza creciente a través de las Américas. Esta presentación complementará la presentación posterior que estará abierta al público en general.

Proyecto COMCCANOR

Sr. Carlos Rodríguez—Costa Rica, Director ejecutivo de INTECO
Director General de COMCCANOR

Los países de Centro América y República Dominicana están implementando un programa multinacional diseñado para avanzar en la competitividad de las pequeñas y medianas empresas (PyMEs), a través de la normalización electrotécnica. El programa está patrocinado por el IADB/FOMIN. Esta presentación describirá la evolución del programa y la posibilidad de alcanzar la constitución de COMCCANOR, sus objetivos y sus desafíos.

Informe de COPANT

Dr. Sergio Toro Galleguillos (Invitado) — Chile
Presidente de COPANT

Informe de IEC

Sr. Amaury Santos— Brazil, IEC Director de América Latina

Conferencia día 2— Miércoles, 10 de marzo, 2010

9:00 AM—12:30 PM Sesión matutina

Alcanzando decisiones en normas de seguridad eléctricas

Introducción

Mr. Joel Solis— Estados Unidos, Secretario General de CANENA

El proceso de CANENA— Una cooperación única

Sr. Rafael Yañez Hoyos— México, Presidente de CANENA
Ms. Sonya Bird— Estados Unidos, Underwriters Laboratories Inc.
Sr. Luis Iván Hernández — México, ANCE

Presentaciones del sector productor

Previsto:

Sistemas de Arreglos para Alambrado para Cables—
Tema del SC23A de IEC

Equipos de Control Y Distribución— Tema del TC 17 de IEC
Luminarios— Tema del SC34D de IEC

Panel y foro de discusión

Moderador:

Mr. Joel Solis— Estados Unidos, Secretario General de CANENA

A través de sus dieciocho años de historia, CANENA se ha convertido en un proceso exitoso que facilita las iniciativas de la industria en materia de normalización. Las organizaciones de normalización de los países participantes han contribuido de manera significativa a este éxito. Estos organismos, con procedimientos completamente diferentes, se han unido de forma voluntaria en una cooperación única que soporta la productividad de CANENA.

Tres presentaciones del sector productor: acentuarán la seguridad y confiabilidad de las normas de producto que evalúan la infraestructura instalada en la región; indicarán como estas normas soportan los códigos de instalación de la región; establecerán las características principales de las normas ya armonizadas dentro del portafolio de CANENA; y proporcionarán un análisis detallado entre las normas armonizadas en CANENA y las normas IEC.

12:30 PM—2:00PM Almuerzo (Asistentes registrados e invitados)

2:00 PM—4:00 PM Sesión vespertina

Eficiencia Energética – Enfoques internacionales

Grupo estratégico de ISO – E

Mr. Derek Henriques— Canadá,
Presidente, Comité Directivo de Canadá para la eficiencia energética

Grupo estratégico de IEC - 1

Mr. Ken Elsey— Canadá,
CEO, Alianza Canadiense de eficiencia energética,
Miembro Canadiense del IEC SMB SG1

Tanto ISO como IEC han establecido grupos estratégicos para dar seguimiento a temas de alta prioridad como son eficiencia energética y fuentes renovables de energía a una escala global. Cada grupo ha presentado por separado una amplia gama de recomendaciones que tienen la intención de fortalecer, promover y reorientar los trabajos normativos de las políticas públicas. Esta presentación proporcionará una perspectiva del enfoque tomado por cada grupo así como una comparación de sus recomendaciones.

Eficiencia en motores – Normas y regulaciones

Sr. Gustavo Dominguez Poó— México,
Director de NEMA en México, Centroamérica y Caribe

Esta presentación ofrece un ejemplo práctico para alcanzar los objetivos de la eficiencia energética en Norte América, a través de la iniciativa de la industria, las normas y las regulaciones apropiadas.

7:00 PM – 9:30 PM

Recepción y cena (Asistentes y acompañantes registrados así como invitados)

Mostrando una presentación especial de folclor de Costa Rica:

“LA MALA CRIANZA”

Conferencia día 3— Jueves, 11 de marzo, 2010

9:00 AM—12:00 PM Sesión matutina

El Enfoque armonizado de Centroamérica— Una Oportunidad Emergente

Sr. José María Blanco— Costa Rica, Director Regional de BUN-CA

BUN-CA, una fundación de Centroamérica que tiene por objeto la promoción de la eficiencia energética y las fuentes renovables de energía, presentará un enfoque armonizado desde el contexto regional. Esta presentación proporcionará una visión general de los trabajos desarrollados por BUN-CA en los más recientes años y su visión hacia la implementación de una política pública coherente que soporte la eficiencia energética en los mercados emergentes.

Eficiencia energética en México— Una década de retos

Sr. Ybo Pulido— México

La Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE)

Las prioridades de los gobiernos alrededor de la eficiencia energética se encuentran bien documentadas. Alcanzar resultados sostenidos ha representado grandes retos. Esta presentación se enfocará en los retos que ha experimentado México durante estos últimos diez años, en su lucha por implementar regulaciones de eficiencia energética con beneficios compartidos.

Eficiencia energética — Estrategia para El Salvador

Ing. Carlos Saade— El Salvador

Director y Presidente, Comité de Energía, Asociación Salvadoreña de Industriales

La estrategia en material de eficiencia energética en El Salvador se ha desarrollado con una participación robusta del sector privado a través de la Asociación Salvadoreña de Industriales (ASI). Esta presentación proporcionará una perspectiva del sector privado en lo que respecta a la política en materia de eficiencia energética en El Salvador y las normas en desarrollo.

Eficiencia energética — Armonización mundial en materia de normas y certificación de Aires Acondicionados

Mr. Danny Abbate— Estados Unidos,

Ingeniero de normalización, Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute (AHRI)

AHRI ha liderado el desarrollo de normas de seguridad y desempeño para la industria de aires acondicionados, calefacción y refrigeración así como programas de certificación que han sido un soporte para las regulaciones en materia de eficiencia energética en Estados Unidos y otros países. Esta presentación proporcionará un resumen histórico de la influencia de AHRI en las normas globales y también subrayará los esfuerzos de armonización recientes en materia de normas y certificación en China e India.

Eficiencia energética — Panel y foro de discusión

Moderador:

Mr. Stephen Brown— Director de normas electrotécnicas de CSA

Cierre de la conferencia



Bienvenido a San José

Los detalles de la conferencia y del registro de la exhibición, están disponibles en www.CANENA.org