

**Participa NYCE en el evento “Las normas en un día en la industria eléctrica-electrónica, vivamos seguros con las normas”, organizado por el Grupo Estratégico Regional de Signatarios del Pacto Nacional de Acreditación del Distrito Federal de la Entidad Mexicana de Acreditación.**

**México, D.F., a 1 de septiembre de 2010.** Con el apoyo de diversas instituciones, el Grupo Estratégico Regional del Distrito Federal (GER DF) de la Entidad Mexicana de Acreditación (ema), cuyo objetivo para el 2010 es dar a conocer la importancia que tiene en México el cumplimiento de normas o regulaciones técnicas, llevó a cabo el pasado 31 de agosto de 2010 su evento llamado “Las normas en un día en la Industria Eléctrica – Electrónica, vivamos seguros con las normas”.

El objetivo del mismo fue demostrar la relevancia de que los productos electrónicos y eléctricos cumplan con las regulaciones técnicas de seguridad establecidas en el país, con el fin de brindar protección a los usuarios de estos productos.

Entre las instituciones que conforman el Comité Organizador del GER DF se encuentran CANAME, CANIETI, ANCE y NYCE, destacando este último como un organismo con más de 15 años de experiencia dedicado a la normalización y certificación en México de productos electrónicos, de telecomunicaciones y de tecnologías de información, que se distingue también por sus servicios de certificación de Sistemas y Personas, Verificación de Información Comercial, Verificación de TI, de Telecomunicaciones, de Distintivo H, Certificación de juegos y sorteos y Capacitación, entre otras actividades.

El evento comprendió interesantes ejercicios demostrativos con productos electrónicos de uso común a los que los técnicos de NYCE, con apoyo de personal del Laboratorio de CANIETI, les aplicaron las NOM de seguridad, como son: la NOM-001 Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica- Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo, la NOM-016 Aparatos electrónicos de uso de oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica- Requisitos de seguridad y métodos de prueba y la NOM-019 Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Para los ensayos de aptitud CANIETI presentó la prueba de Rigidez Dieléctrica.

Con eventos como éste, la ema y el Grupo Estratégico Regional del D.F. pretenden hacer conciencia en el público usuario, de la importancia de que los productos electrónicos y eléctricos sean evaluados conforme a las normas o regulaciones técnicas aplicables, para determinar tanto su uso seguro como su eficiencia energética, así como para dar a conocer los daños que generan los productos electrónicos que operan con tensión extra baja (menos de 24 V.) por más inofensivos que parezcan, y presentar físicamente los beneficios de los ensayos de aptitud en la intercomparación de resultados de los laboratorios de prueba.



**Medio de Contacto**  
Irma ANAYA GONZÁLEZ  
Subdirector de Relaciones Institucionales  
y Servicios Generales.  
NYCE A.C.