

Exposición libre y gratuita sobre seguridad eléctrica en inmuebles

jueves, 17 de septiembre de 2009

De acuerdo a la normativa vigente la Cooperativa de Electricidad Bariloche tiene competencia específica pero limitada en materia de seguridad eléctrica. Como prestadora del servicio de energía debe resguardar íntegramente su sistema de distribución sin que esto implique responsabilidades en lo que atañe a las instalaciones domiciliarias. Pero para la CEB la preservación de la vida y los bienes de sus asociados/usuarios es un objetivo permanente aunque los riesgos se planteen en el ámbito particular de las conexiones internas. Aspira a hogares, comercios y espacios públicos en general completamente seguros. Con ese fin orienta, capacita, ofrece asesoramiento y promueve actividades enmarcadas por una política institucional claramente direccionada en tal sentido.

Lo antedicho explica la invitación cursada por la entidad al ingeniero Héctor Ruiz, un calificado profesional de la empresa Schneider Electric con prolíficos antecedentes en el dictado de cursos de la Asociación Electrotécnica Argentina, para ofrecer una exposición en nuestro medio sobre La Protección de las Instalaciones Eléctricas en los Inmuebles. La charla del ingeniero Ruiz, con ingreso libre y gratuito para todo público, se realizará mañana, viernes 18 de septiembre, a las 18 en el Salón de Cobranzas de Vicealmirante O'Connor y John O'Connor.

El tema es por demás importante. Una reciente investigación promovida por la Asociación para la Promoción de la Seguridad Eléctrica (APSE) puso al descubierto algunos datos para tener muy en cuenta. Un muestreo de 2300 departamentos en propiedad horizontal y de unas 1200 casas de viviendas unifamiliares, con al menos 15 años de antigüedad, representativa de más de 8 millones de hogares particulares ubicados en Capital Federal y en las grandes ciudades del interior del país, reveló que el 71.8 % de las instalaciones no cumple con al menos un requisito de seguridad eléctrica; que el 86.2 % de los usuarios considera que su vivienda es, efectivamente, segura y que el 81.6 % de los usuarios estaría dispuesto a adecuar su instalación en caso de corroborarse que no es realmente segura.

Como vemos, queda mucho por hacer y lo primero es movilizarse, hacer lo que corresponda, para evitar lamentos posteriores.

Escuchar los argumentos técnicos de un profesional lúcido y con experiencia puede ser el primer paso. La disertación del ingeniero Héctor Ruiz es una buena oportunidad para darlo.