



Nota de Prensa

LA FALTA DE REVISIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMÉSTICAS, PROTAGONISTA DEL I CONGRESO R+S=F

4 de Octubre de 2010. *‘El potencial de ahorro energético y la mejora de la seguridad, asociados a la renovación de las instalaciones eléctricas domésticas en España’*, es el título del estudio con el que la Plataforma PRIE participará en el programa de comunicaciones del I Congreso Rehabilitación + Sostenibilidad = Futuro, que se celebra del 4 al 6 de Octubre en la Feria de Montjuic (Barcelona).

La actualización de las instalaciones eléctricas ahorraría 800.000 toneladas al año en emisiones de CO2. Una cantidad equivalente a la que emitirían 1.023.733 automóviles que realizaran un recorrido de 15.000 Km. anuales, según un estudio realizado por la Plataforma para la Revisión de las Instalaciones Eléctricas, PRIE.

En España existe un elevado número de viviendas con instalaciones eléctricas anteriores al Reglamento de Baja Tensión de 1973. Según PRIE, estas instalaciones no se han adecuado a la nueva realidad social de consumo y utilización de energía eléctrica. Es decir, con los mismos circuitos y las mismas secciones de cable de hace más de 30 años, las instalaciones eléctricas han incrementado notablemente la potencia consumida, lo que provoca grandes pérdidas de este tipo de energía.

En este sentido, el estudio también pone de relieve que la actualización de las instalaciones eléctricas de las viviendas supondría un ahorro de 2.000 GWh en su consumo eléctrico anual, o lo que es lo mismo, un 1% del consumo eléctrico nacional.

La Plataforma para la Revisión de las Instalaciones Eléctricas (PRIE) es una agrupación nacional de asociaciones y federaciones sin ánimo de lucro, que operan en el sector eléctrico y cuyo objetivo es desarrollar un programa de actuación, abierto a la colaboración con empresas e instituciones, que contribuya al descenso del elevado número de accidentes eléctricos que cada año se producen en España a causa del mal estado de las instalaciones eléctricas domésticas.

Sin otro particular, recibe un cordial saludo.

Más información en:

Plataforma PRIE
Ignasi Sogorb Míguez
Responsable de Comunicación
93 209 33 24
info@plataformaprie.es
www.plataformaprie.com