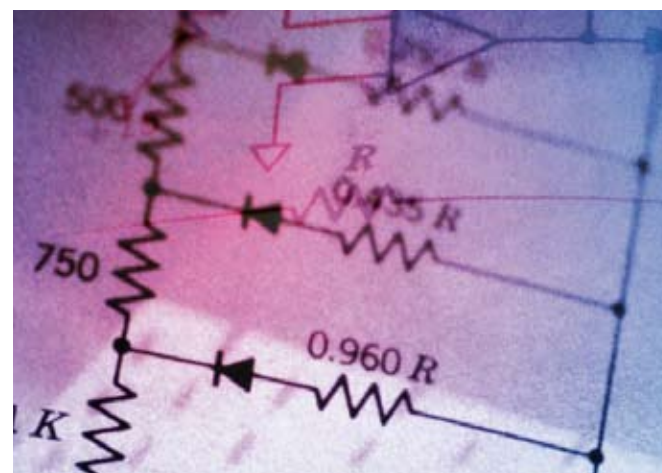


OBJETIVO

A semejanza de la constitución de los seres vivos, las viviendas cuentan con una estructura soporte, una envolvente térmica y unas instalaciones interiores que equivalen al esqueleto, a la epidermis y a los órganos vitales, respectivamente. Los tres aspectos mencionados deben estar en perfecto estado, para que dichas viviendas aporten seguridad, habitabilidad y confort.

Las actuales instalaciones interiores de las viviendas, aún siendo reglamentarias, son manifiestamente mejorables en cuanto a la ubicación y cantidad de los puntos de utilización de las instalaciones eléctricas (interruptores y tomas de corriente fundamentalmente) y, en menor medida de las instalaciones de telefonía y televisión: las instalaciones en mal estado pueden dar lugar a determinados riesgos que afecten a la seguridad de las personas y bienes y a un uso poco racional de la energía.

El trabajo de investigación y desarrollo que realizan los profesionales de la construcción, los instaladores, los fabricantes de material eléctrico, especialistas de las Escuelas de Arquitectura, etc. está permitiendo mejorar las instalaciones desde el punto de vista de la utilización, creando instalaciones modernas, seguras y eficientes como se pondrá de manifiesto en las ponencias que se van a presentar en la jornada.



www.madrid.org

Organizan

Dirección General de Industria
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Comunidad de Madrid



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com

Entidades Colaboradoras

APIEM

EMVS

E.T.S. de Arquitectura de Madrid

E.U. de Arquitectura Técnica de Madrid

Fundación MAPFRE

Grupo El Instalador

IFEMA

Matelec 2010

OCU

PLATAFORMA PRIE

UNEX

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

<http://www.fenercom.com/pages/informacion/evento.php?id=119>

www.fenercom.com, en el apartado información/formación

(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

INFORMACIÓN

**Dirección General de Industria,
Energía y Minas**

Tel: 91 580 21 86

LUGAR y FECHA

Sala de Conferencias sala N-118
IFEMA

Avenida del Partenón
28042 Madrid

28 de octubre de 2010



**Jornada sobre
MECANISMOS
ELÉCTRICOS
EN VIVIENDAS:
ANÁLISIS Y
SOLUCIONES**

**28 de octubre
de 2010**



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre MECANISMOS ELÉCTRICOS EN VIVIENDAS: ANÁLISIS Y SOLUCIONES

9:45 h **Recepción y entrega de documentación**

10:00 h **Inauguración**

Ilmo Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD
DE MADRID

10:10 h **Estudio sobre la situación
de los mecanismos eléctricos
en las viviendas**

D. José Carlos Toledano
Responsable del Trabajo de Investigación

10:30 h **Instalaciones en el interior
de las viviendas:
Normativa y Reglamentación**

Dña. Carmen Montañés
Subdirectora General de Industria,
Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

10:45 h **Instalaciones en el interior
de las viviendas: promoción, ejecución,
renovación y seguridad**

Dña. Ana Iglesias
Directora de Proyectos Innovación Residencial
EMPRESA MUNICIPAL DE VIVIENDA Y SUELO

D. Fernando Nuño
Jefe de Proyectos de Electricidad y Energía
PLATAFORMA PRIE

D. Javier Pablo García
Responsable Productos y Servicios
ORGANIZACIÓN DE CONSUMIDORES
Y USUARIOS (OCU)

D. Luis Carlos Sánchez
FUNDACIÓN MAPFRE

11:30 h **Propuesta de soluciones**

D. Javier Expósito
Director Domótica
APIEM

D. Marcos Suárez
Ingeniero Técnico Industrial
UNEX APARELLAJE ELÉCTRICO

Coordinador

D. José Carlos Toledano

11:50 h **Coloquio**

12:00 h **Clausura**

D. José Ruiz León
Presidente
APIEM

Lugar y Fecha

Sala de conferencias N-118 de IFEMA
(MATELEC 2010)

Avenida del Partenón - 28042 Madrid

Metro L8: Campo de las Naciones.
Autobuses Líneas : 112 - 122 - 828
Servicio especial autobuses SE:
Canillejas - Campo de las Naciones

28 de octubre de 2010

