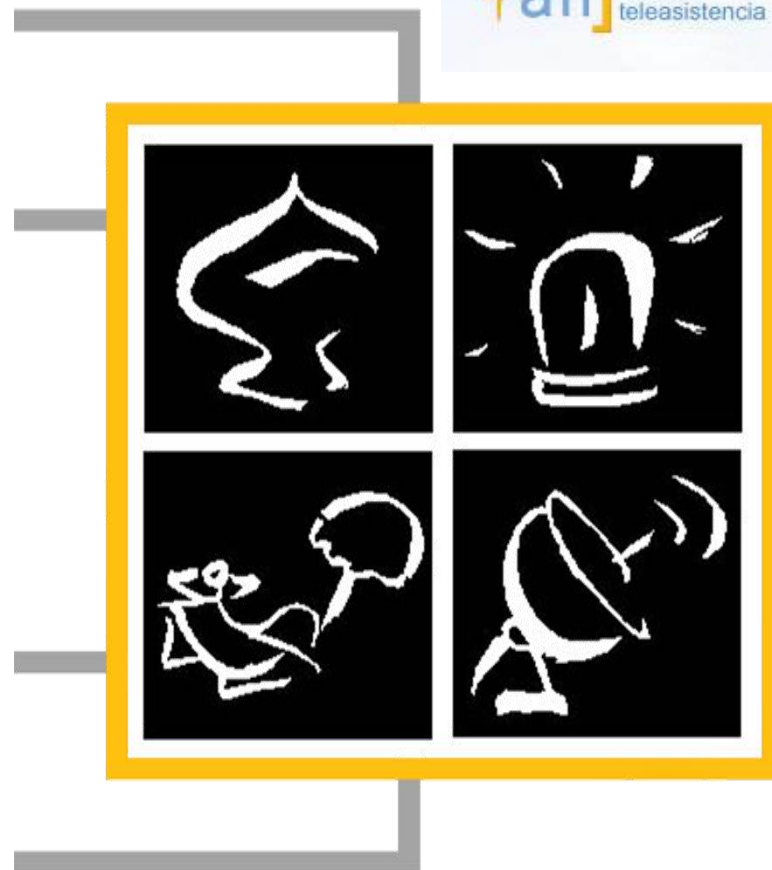


**Como ayuda la normalización
a introducir en nuestra vida
las soluciones del I+D
en Accesibilidad**





- ▣ **“Acciones normativas en Accesibilidad a nivel nacional”**
Tania Marcos Paramio, Jefe de Calidad, Medio Ambiente, Sanidad y Consumo de la Dirección de Normalización, de AENOR.
- ▣ **"La Accesibilidad en el Hogar a través de la tecnología".**
Francisco Javier González Lodoso, Director Adjunto de Tecnalia Salud y Calidad de Vida.
- ▣ **“DVD – Nuevos sistemas de domótica virtual para discapacitados”.**
Asunción Santamaría Galdón, Directora del Centro de Domótica Integral de la Universidad Politécnica de Madrid.

Modera: Oscar Querol León, Director de CEDOM

Miembros de Pleno Derecho




































Miembros Corporativos



ENRIQUE TEJEDOR

MIGUEL SÁNCHEZ
DE LA ROSA

Asociaciones Colaboradoras



Medios de comunicación

CASADIGITAL



Colaboradores Profesionales

- 9Habitat Intel·ligent
- ACIVE, Automatización y Control Inteligente de Viviendas y Edificios
- AtelMedia
- AVANÇ Atenció Tecnològica
- AYSELEC, Automatismos y Soluciones Eléctricas y Electrónicas
- CAOLSA
- Comfort Inside
- Dmasd Soluciones Electrotécnicas
- Desarrollo Tecnológico del Sureste
- Desarrollos Tecnológicos Inventia
- Domonova Soluciones Tecnológicas
- Domótica Antequera
- Domótica daVinci
- Domótica Maiher
- Domusland Projectes Domòtics i de Control de la Llar
- ECHO BUS España
- Electrónica Badol
- EMA Gest Habitania
- Espais Domòtics
- IMEYCA
- IMOTec
- IN-DOMUS Instalaciones Domóticas
- INGe-DOMO Tecnología
- INMOTIZA Soluciones en Automatización y Control
- ITH Mantenimiento
- KRONOX Technology
- Micropir
- MORA & SUBIRATS Enginyers
- Ordinadors Manteniment i Productes
- ROYMED Instalaciones
- SEGURDOMA
- SIGE Gestión Informática
- SIRC Baleares
- Smart Business
- Zausen Tecnologías

84+

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

▶▶ **contáctenos para más
información**



© Asociación Española de Domótica (CEDOM)
Avda. Diagonal 477 12 A. 08036. Barcelona, España
Tel.: 93 405 07 25 | sec@cedom.es | www.cedom.es