

ASIMELEC da a conocer en toda España los nuevos servicios del hogar digital

UNA VEINTENA DE JORNADAS DE DIFUSIÓN DEL HOGAR DIGITAL, QUE PERMITEN A LOS PROFESIONALES DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA TENER UNA INFORMACIÓN PRECISA Y SENCILLA DE LOS SERVICIOS QUE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PERMITEN OFRECER A LOS HOGARES, SE SIGUEN DESARROLLANDO EN DISTINTAS CIUDADES ESPAÑOLAS. EN EL TRANSCURSO DE LAS MISMAS, LOS RESPONSABLES DE ASIMELEC TRATAN DE DAR A CONOCER LAS LÍNEAS MAESTRAS DE LA NUEVA REGULACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE ACCESO ULTRARRÁPIDAS QUE ESTÁ SIENDO ELABORADA POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO, QUE INCLUIRÁ RECOMENDACIONES SOBRE EL HOGAR DIGITAL, Y LAS ACTIVIDADES DE I+D+I QUE SE REALIZAN ALREDEDOR DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL HOGAR DIGITAL, AUSPICADA POR EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

Las jornadas se desarrollarán durante los próximos meses, según el siguiente calendario:

LÉRIDA	6 octubre
BARCELONA	7 octubre
MURCIA	14 octubre
PALMA DE MALLORCA	14 octubre
ALBACETE	15 octubre
ZARAGOZA	21 octubre
PAMPLONA	22 octubre
TENERIFE	29 octubre
SANTIAGO DE COMPOSTELA	4 noviembre
VIGO	5 noviembre



La rápida evolución de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones hacen que aparezcan continuamente nuevos servicios y aplicaciones que configuran lo que se conoce como la Sociedad de la Información.

La vivienda en la Sociedad de la Información se adapta a las nuevas necesidades de sus inquilinos, incluyendo infraestructuras, dispositivos y tecnologías que ofrecen nuevos servicios en respuesta a los retos de esta nueva sociedad. Estos nuevos servicios y aplicaciones pueden satisfacer necesidades de los usuarios de viviendas tan importantes como la seguridad, el control energético, el ocio y entretenimiento, la accesibilidad, la sostenibilidad y la integración medioambiental de los edificios, etc.

Esta nueva vivienda que responde a las necesidades de los usuarios y de la sociedad en esta nueva época, se está denominando cada vez más, el Hogar Digital, haciendo alusión al tipo de tecnologías que soportan los servicios y aplicaciones que proveen. ■