



¡Envejeciendo mejor en la vida real! Estrategias tecnológicas y herramientas para apoyar a los adultos mayores que viven en la comunidad

Salón de Actos. Edificio C
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de
Telecomunicación (ETSIT)
Avenida Complutense 30
UPM -Ciudad Universitaria s/n
28040 Madrid



Madrid, 17 de Enero 2018 - 09.00-14.00 – Universidad Politécnica de Madrid

Un taller organizado por el Consorcio del proyecto IN LIFE

En promedio, las personas en Europa viven más que hace una generación. El desafío para Europa es asegurarse de que los adultos mayores vivan esos años adicionales en las mejores condiciones posibles. Para la mayoría de ellos, esto significa vivir en hogares propios o al menos en entornos comunitarios, apoyados con una base de "necesidades" por parte de cuidadores informales y formales. Si se introduce adecuadamente en la vida real, la tecnología puede ser un aliado precioso para hacer que la experiencia de la vida mientras se envejece sea de mayor calidad en comparación con una situación sin tecnología: más independiente, segura, socialmente conectada y con una atención integral mejor y sostenible. Esto es cierto en particular para las personas con deterioro cognitivo leve y demencia.

El proyecto IN LIFE ha desarrollado estrategias y herramientas en diferentes áreas de independencia para adultos mayores con deterioro cognitivo leve y en diferentes etapas de demencia. El proyecto tiene como objetivo prolongar y apoyar su vida independiente a través de soluciones TIC interoperables, abiertas, personalizadas e integradas que respalden las tareas del hogar, la comunicación, el mantenimiento de la salud, los viajes, la movilidad y las tareas de socialización.

En este taller, el Consorcio presentará los resultados y discutirá sobre los resultados del proyecto con los representantes de los actores interesados: adultos mayores, cuidadores informales, proveedores de servicios, médicos, industria, responsables de políticas e investigadores. Demostraciones de los sistemas y servicios desarrollados estarán disponibles.

Programa preliminar

- 8.30 Mesa de inscripción
- 9.00 Bienvenida y apertura
- 9.30 Los retos del cuidado integral en mayores adultos – *Leo Lewis (AAATE & Integrated Care Foundation)*
- 9.50 La visión IN LIFE – *Maria Fernanda Cabrera (Coordinadora del proyecto)*
- 10.20 Ejemplos de tecnologías y servicios IN LIFE y su pilotaje
- 11.20 *Descanso*
- 11.50 Participación del usuario final: lecciones aprendidas IN LIFE – *Arlene Astell (Universidad de Reading)*
- 12.05 Explotación y modelos de negocio: lecciones aprendidas IN LIFE – *Paul Davis (Universidad de Dublín)*
- 12.20 “Retos para la e-Salud”-panel con *Peter Cudd (Universidad de Sheffield)*, *Jon Arambarri Basanez (Virtualware)*, *Francisco Lupiáñez-Villanueva (Open Evidence)*, *Christian Galinski (Infoterm)*. Moderador: *Evert-Jan Hoogerwerf (AAATE)*
- 13.00 Visita a los demostradores
- 14.00 Fin del taller

Organización: Universidad Politécnica de Madrid, CRTM y AAATE

Se requiere registro: por favor haga clic [aquí](#)



El idioma oficial del taller es el inglés, pero se proporciona traducción simultánea al español.

Las actualizaciones del programa se publicarán periódicamente en el sitio web del proyecto <http://www.inlife-project.eu/>

Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 643442. El contenido proporcionado durante el taller refleja únicamente la opinión del autor y la Comisión Europea no es responsable del uso que pueda hacerse de la información que contiene.

