

Sesiones de trabajo temáticas sobre ideas de proyectos FUTURED

19 de octubre de 2017

Sede del MEIC – Salón de actos
Paseo de la Castellana 162, Madrid

ORDEN DEL DÍA

9:00 – 9:15	Recepción de asistentes	
9:15 – 09:25	Bienvenida e introducción de los objetivos de la jornada	
09:25 - 10:10	<p><u>Sección I – Exposición de los programas nacionales e internacionales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Marian Ferre (MEIC): Convocatoria RETOS Colaboración 2017 • María Luisa Revilla: H2020 – Oportunidades en el área de ciudades inteligentes para 2018 <p>Preguntas</p>	<p>09:25 – 09:50</p> <p>09:50 – 10:10</p>
10:10 – 12:10	<p><u>Sección II – Exposición de ideas de proyecto sobre Ciudades Inteligentes</u></p> <p><u>El formato será el siguiente:</u></p> <p>12 minutos de presentación del proyecto</p> <p>3 minutos de preguntas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stefan Palzer - Universidad Autónoma de Madrid: Red inteligente de sensores químicos. • Isart Canyameres Giménez – Fundación I2CAT: On-board environmental tracker • Antonio Jara, Andrea Gómez y Salud Ruiz – HOP Ubiquitous S.L. (HOPU): Destinos Turísticos Inteligentes: Interactúa, Involucra e Impacta • Inma Roig – AIMPLAS: Sistemas de envoltentes plásticas para reducción de pérdidas energéticas en edificios • Andrés Lluna Arriaga – ITE: Red Social Energética para Ciudades Inteligentes – SECINet 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Angel Enrique Cano García e Ignacio Bravo Muñoz – Universidad de Alcalá: Sistema para alerta temprana de eventos a través del alumbrado público. (inLEEDe – intelligent Lighting System with Early Event Detection). • Inma Roig - AIMPLAS: Desarrollo de materiales funcionales para la mejora de la calidad del aire de las ciudades • Jose Maria Suazo – WELLNESS SMART CITIES: ProWIDEESENS - Desarrollo progresivo, demostración y acercamiento a mercado de micro-sensores para la medición de la calidad de agua en redes de abastecimiento • Rubén Nieto Seijas – TERRAVANZA: Plataforma para la Monitorización de la Resiliencia de las Infraestructuras Urbanas / Monitoring of the Resilience of the Urban Infrastructures – MonitoRUIng 	
12:10 – 12:40	Pausa café	
12:40 – 14:40	<ul style="list-style-type: none"> • Juan Pablo González Gutiérrez – ITE: COMENER – COMunidades ENergéticas Resilientes • Jose Maria Suazo – WELLNESS SMART CITIES: SmartProW "Desarrollo, demostración y acercamiento a mercado de microsensores para la medición de la calidad de agua en redes • Adan Jimenez -Achofer servicios de movilidad: PropuestaWS2017-Achofer servicios de movilidad-Alfred • Malena Donato Cohen - ATOS SPAIN: CityGO - muévete más y mejor en la ciudad! • Fco Javier Rodríguez Barea – Renfe: Smartmobility en la smartcity. Los hubs ferroviarios del futuro: en busca de un modelo de movilidad integrado para viajeros y mercancías. • Juan José Pons Izquierdo– Universidad de Navarra: Movilidad urbana vertical para ciudades más inclusivas y sostenibles. • Jose Maria Suazo - WELLNESS SMART CITIES: U-CHARGE - Universal Monitoring Service for Electric Charging Point 	
14:40 – 14:50	Conclusiones de la jornada	