

E-FLY | Mejorando la inspección de Infraestructuras Críticas con drones mediante Edge y Cloud Computing

10:00 - 10:15

Registro

10:15 - 11:00

Presentación E-FLY y Demo, por **Ana Juan Ferrer**, Head del Lab de Next Generation Cloud en Atos Research and Innovation; y **Jose Ramón Martínez-Salio**, Senior Research Technologist en Atos Research and Innovation

11:00 - 11:20

A la vanguardia del uso de drones en aplicaciones industriales, por **Miguel Rosa**, CEO en Aerotools

11:20 - 11:40

Inspección de Infraestructuras Críticas - retos y oportunidades, por **Alvaro García Martínez**, Investigador de la Unidad de Sistemas de Información Inteligentes (SII) en IK4 TEKNIKER

11:40 - 12:00

El caso Ferroviario, por **Cristina Aragón García**, Innovation Project Manager en Ferroviario

12:00 - 12:30

Discusión Abierta

12:30 - 13:00

Networking y comida

E-FLY.EU



Miércoles, Julio 24, 2019



10:00 - 13:00



EIT Digital Madrid
IMDEA Software Institute Building
Campus de Montegancedo s/n
Pozuelo de Alarcón
Madrid, España



Registro gratuito en: EventBrite

[E-FLY | Enhancing UAV-Based inspection through Edge and Cloud Computing](#)

Un evento organizado por:

Atos



Esta actividad ha recibido fondos del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT). Este organismo de la Unión Europea recibe el apoyo del programa de investigación e innovación de la Unión Europea, Horizonte 2020.