

Tecnologías IoT, palanca de la nueva realidad industrial

PROGRAMA



12:00-12:30 Introducción Bienvenida

12:00-12:10 Bienvenida. *Juan Carlos Abascal (Ayuntamiento de Ermua)*

12:10-12:20 Marco estratégico. *Josu Ansola Ormazabal (Ayuntamiento de Ermua)*

12:20-12:30 Presentación de la jornada y buenas prácticas. *Fernando Presa (Nexmachina)*

12:30-12:51 Presentación de casos de Éxito

12:30-12:37 DECOMESA: Despliegue de Tecnologías inalámbricas IoT-Low Power Wide Area Network-Control llenado depósitos taladrina. *Iván Luengo (Decomesa) y Fernando Presa (Nexmachina Solutions, S.L)*

12:37-12:44 IMAG; Gestión, control y monitorización de la planta productiva en tiempo real. *Iñigo Martín (Talleres Mecánicos I.M.A.G.,S.A) y Emiliano García (Ibermática, S.A)*

12:44-12:51 JICA: Monitorización de componentes para optimizar la fabricación y evitar roturas de stock. *Conchi Carrasco (Manufacturas Jica S.L) y Mikel Meoki (Embeblue, S.L)*

12:51-13:25 Programas específicos de apoyo

12:51-13:10 Programas específicos de apoyo a la transformación digital/Nuevos proyectos piloto. *Tomás Iriondo (GAIA)*

13:10-13:20 Ruegos y preguntas

13:20-13:25 Cierre. *Tomás Iriondo (GAIA)*

13:25-13:45 Visita al IoT Basque Izarra Lab

13:45 Networking. Lunch

