

Presentación avance resultados segunda anualidad proyecto GOING – Desarrollo de nuevas herramientas integradas IoT de GeOlocalización Outdoor/INdoor para logística 4.0 (Programa Conecta Peme 2018 – IN852A 2018/9)



Fecha y hora: Jueves, 28 de noviembre de 2019, de 10:00 a 12:00 h

Lugar: Instalaciones ITELSIS. Rúa Vía Edison, 16, 15890 Santiago de Compostela

GOING es un proyecto de carácter estratégico que tiene como principal objetivo diseñar y desarrollar un dispositivo IoT integrado en piezas rotomoldeadas, y una plataforma de análisis y gestión de procesos mediante Big Data para aplicaciones de geolocalización exterior e interior, en el ámbito de la logística industrial 4.0.

Durante esta jornada de presentación se mostrarán los avances realizados durante esta segunda anualidad, los cuales se han centrado en la finalización de las actividades de análisis y definición de requisitos de los casos de uso seleccionados en logística externa e interna; y en la definición y caracterización de cada uno de los elementos que conforman la solución en desarrollo: parte estructural del dispositivo, sistema de geolocalización outdoor/indoor y plataforma de gestión. Además, se han lanzado las primeras pruebas de validación parcial en los prototipos preliminares de los diferentes subsistemas.

Enmarcado en el programa Conecta Peme 2018, el consorcio del proyecto GOING está liderado por Rotogal, S.L, y cuenta con la participación de Sistemas Audiovisuales Itelsis, S.L, e Ingeniería Insitu, S.L. Además, el Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) y el grupo de investigación GEOTECH/Geotecnologías aplicadas de la Universidad de Vigo participan en calidad de organismos de investigación colaboradores.

Rotogal



itelsis GROUP

INSITU

UniversidadeVigo

Este **proyecto está subvencionado por la Axencia Galega de Innovación -GAIN-**, y ha sido apoyado por la Consellería de Economía, Emprego e Industria de la Xunta de Galicia.



FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO
REXIONAL
"Unha maneira de facer Europa"