

PROMETHEUS

Plataforma IIoT para a fabricación segura e sostible en ambientes distribuidos

19 Decembro 2019 - 10:00 - 11:00

Edificio CITEXVI. Fonte das Abeleiras s/n. Vigo



PROGRAMA

- Presentación de aliados tecnolóxicos
- Presentación das vantaxes que se buscan ao finalizar o desenvolvemento do proxecto:
 - Aplicación de tecnoloxías Big Data e IIoT na industria
 - Eficiencia enerxética
 - Detección de intrusionés e seguridade
- Presentación de resultados da anualidade 2019
- Quenda de preguntas

EDNON

Ednon é una empresa TIC con máis de 15 anos de experiencia na integración de coñecementos e servizos avanzados en sistemas, comunicacións, e ciberseguridade. A súa misión é propor solución TIC de valor adaptadas ás necesidades dos clientes, con base na especialización do seu personal e o traballo continuo cos seus aliados fabricantes de tecnoloxía.

SIXTEMA

Sixtema é unha empresa TIC, nada no ano 2005 co obxectivo de dar asesoramento e desenvolver novas ferramentas no campo da mobilidade e dos sistemas de información xeográfica (SIX), baseándose na especialización do seu equipo técnico nestes sistemas, en business intelligence e en desenvolvementos móbiles.

GRUPO GPF

GPF está formado por un conxunto de compañías dedicadas ao deseño, á fabricación e á distribución de produtos e sistemas baseados en materiais plásticos. É líder nacional na fabricación e a comercialización de tubeiras e accesorios plásticos, que tamén o presentan como un dos maiores grupos empresariais do sector en Europa.

GRADIANT

Gradiant é unha fundación privada, sen ánimo de lucro, que ten como obxectivo o desenvolvemento de novos sistemas de telecomunicacións nos ámbitos da conectividade, intelixencia e seguridade. Destacan, entre as súas competencias, as tecnoloxías DevOps, big data, IoT, edge e fog computing, transmisión multimedia eficiente e ciberseguridade.



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



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA,
EMPREGO E INDUSTRIA



El proyecto PROMETHEUS: Plataforma IIoT para la fabricación segura y sostenible en entornos distribuidos ha sido subvencionado por la Axencia Galega de Innovación (GAIN), con el apoyo de la Consellería de Economía, Emprego e Industria de la Xunta de Galicia, bajo el programa de ayudas Conecta Peme convocatoria 2018 y con expediente nº IN852A 2018/66. Ha sido cofinanciado con el fondo FEDER de la Unión Europea dentro del programa operativo PO FEDER 2014-2020 "Una manera de hacer Europa", con el objetivo principal OT1 "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad".