

Proyecto ADIERA subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A., titulado “Activos Digitales Inteligentes en Entornos Industriales” ha sido cofinanciado con fondos FEDER y subvencionado por Gobierno Vasco.

**EGEF
FEDER** Eskualde Garapenerako
Europar Funtsak
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

El proyecto ADIERA tiene como principal objetivo productivizar el conocimiento industrial, dotando a las soluciones y servicios industriales de activos digitales inteligentes para seguir impulsando la transformación digital en la industria. La Inteligencia Artificial y el Big data/Ciencia de Datos, en especial, tecnologías digitales o virtuales como algoritmos predictivos y para toma de decisiones, Machine Learning (ML), Data Analytics, Visión artificial o Digital Twin se convierten en herramientas necesarias en los distintos sectores industriales para optimizar y automatizar los procesos, así como apoyar la toma de decisiones.

Se trata de un proyecto de colaboración de investigación y desarrollo de carácter estratégico plurianual (2020-2022) en la que participan las siguientes entidades y/o a agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación: ORONA SOCIEDAD COOPERATIVA (líder), FAGOR ARRASATE S. Coop, FAGOR AUTOMATION, S. Coop., **INGETEAM POWER TECHNOLOGY , S.A.**, MONDRAGON ASSEMBLY S. Coop., ORKLI S. Coop., FAGOR AOTEK, S. Coop., IKERLAN S. Coop, KONIKER, S. Coop, LORTEK S. Coop., ORONA e.i.c., S.COOP.

Proyecto nº: ZE-2020/00012

Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako ADIERA proiektua eta FEDER fondoek bidez kofinantzatua

INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko “Activos Digitales Inteligentes en Entornos Industriales” izeneko I + G proiektua, FEDER fondoekin kofinantzatu da eta Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.

**EGEF
FEDER**

Eskualde Garapenerako
Europar Funtsak
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

ADIERA proiektuaren helburu nagusia industria-ezagutza produktibizatzea da, industria-soluzio eta zerbitzuei aktibo digital adimendunak emanez, industrian eraldaketa digitala bultzatzen jarraitzeko. Adimen artifiziala eta Big data/datu-zientzia, bereziki, teknologia digitalak edo birtualak, hala nola algoritmo prediktiboak eta erabakiak hartzeko algoritmoak, Machine Learning (ML), Data Analytics, ikusmen artifiziala edo Digital Twin, beharrezko tresna bihurtzen dira industria-sektoreetan prozesuak optimizatzeko eta automatizatzeko eta erabakiak hartzen laguntzeko.

Se trata de un proyecto de colaboración de investigación y desarrollo de carácter estratégico plurianual (2020-2022) en la que participan las siguientes entidades y/o a agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación: ORONA SOCIEDAD COOPERATIVA (líder), FAGOR ARRASATE S. Coop, FAGOR AUTOMATION, S. Coop., **INGETEAM POWER TECHNOLOGY , S.A.**, MONDRAGON ASSEMBLY S. Coop., ORKLI S. Coop., FAGOR AOTEK, S. Coop., IKERLAN S. Coop, KONIKER, S. Coop, LORTEK S. Coop., ORONA e.i.c., S.COOP.

Proiektua: ZE-2020/00012