

# Proyecto MAUFACTURING subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A., titulado “Inteligencia Artificial en el Mantenimiento Predictivo y Optimización de Proceso” 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**



El proyecto MAUFACTURING tiene como principal objetivo implementar un sistema modular basado en el enfoque de la inteligencia artificial híbrida que permita cognitivamente un mantenimiento predictivo y una optimización del proceso de fabricación completo de diferentes plantas industriales.

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: SORALUCE SCoop. (líder), ACEROS INOXIDABLES OLARRA S.A., DANOBAT, S.COOP., INGENIERIA DEL POLIURETANO FLEXIBLE S.L., INGETEAM POWER TECHNOLOGY , S.A., LANTIER S.L., LUCART TISSUE AND SOAP S.L., MECANIZADOS WIND ENERGY COMPONENTES, S.L., SAVVY DATA SYSTEMS, S.L., IDEKO, S. Coop., IKERLAN S. COOP, WEC BUSINESS AND TECHNOLOGY CENTER, A.I.E.

**Proyecto nº:** ZE-2020/00035

# Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako MAUFACTURING proiektua eta FEDER fondoan bidez kofinantzatua

INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko “Inteligencia Artificial en el Mantenimiento Predictivo y Optimización de Proceso” 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**

MAUFACTURING proiektuaren helburu nagusia adimen artifizial hibridoaren ikuspegian oinarritutako sistema modularra, mantentze-lan prediktiboa eta hainbat industria-solairuren fabrikazio-prozesu osoaren optimizazioa kognitiboki ahalbidetuko dituen, ezartzea da.

Hainbat urtetarako (2020-2022) karaktere estrategikoko ikerketa eta garapenaren kolaborazio proiektua da. Proiektuan hurrengoko entitate edo/eta ZTBESak parte artzen dute: SORALUCE SCoop. (liderra), ACEROS INOXIDABLES OLARRA S.A., DANOBAT, S.COOP., INGENIERIA DEL POLIURETANO FLEXIBLE S.L., **INGETEA POWER TECHNOLOGY , S.A.**, LANTIER SL, LUCART TISSUE AND SOAP S.L., MECANIZADOS WIND ENERGY COMPONENTES, S.L., SAVVY DATA SYSTEMS, S.L., IDEKO, S. Coop., IKERLAN S. COOP, WEC BUSINESS AND TECHNOLOGY CENTER, A.I.E.

**Proiektua:** ZE-2020/00035