



PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD
RETOS COLABORACION – RTC 2016

Proyecto

Nueva generación de sistemas ciber-físicos para el aumento de productividad en sectores de alto valor añadido (CIMEC)

Este proyecto de colaboración está liderado por SORALUCE, S.COOP. y con la participación IK4-IDEKO, DANOBAT, EURECAT e INGETEAM POWER TECHNOLOGY,S.A.

El **objetivo principal** del proyecto es el **incorporar sistemas ciber-físicos para obtener las prestaciones dinámicas, monitorización y de garantía de la calidad necesarias en el mecanizado de piezas de alto valor añadido para el sector energético**, eliminando los diferentes problemas que pueden aparecer, como puede ser el chatter.

El proyecto tiene estimada una duración de 36 meses, (junio 2015-diciembre 2018), realizando INGETEAM POWER TECHNOLOGY,S.A. su actividad en su sede de ZAMUDIO (BIZKAIA).

Cuenta con un presupuesto total superior a 2.350.000 € y ha sido **financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad**, dentro del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación Tecnológica 2013-2016 y cofinanciado por la UNIÓN EUROPEA.

Nº de Expediente: **RTC-2016-5097-3**