

RIMA 2nd Open Call.

PRESUPUESTO	PLAZOS
Máximo. 150,000 € por proyecto	Presentación solicitudes: 17 de marzo 2021, 16:00 (CET)
PLAZO EJECUCIÓN	¿QUIÉN PUEDE BENEFICIARSE?
Hasta 14 meses	<p>Microconsorcios de al menos dos entidades independientes formados por Pequeñas y medianas empresas de los siguientes sectores:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sector Hídrico Generación y distribución energética Petróleo & gas y Químicos Energía Nuclear Transporte Urbano y suburbano Transporte de mercancías y movilidad
ORGANISMO	
Proyecto RIMA (<i>Robotics for Inspection and Maintenance</i>)	
DESCRIPCIÓN DE LA AYUDA	
<p>El proyecto RIMA (<i>Robotics for Inspection and Maintenance</i>), es una iniciativa europea financiada por el programa Horizonte2020, cuya finalidad es la de promover la adopción por parte de las empresas de soluciones y aplicaciones relacionadas con la robótica. El objetivo de las ayudas es reforzar esta conexión y proporcionar educación y entrenamiento en robótica I&M (<i>Inspection and Maintenance</i>) y conectar las cadena de valor, con la investigación, las empresas de tecnología, proveedores de servicios, usuarios finales e inversores, al objeto de generar actividad económica.</p>	
EL PROYECTO	
<p>Desarrollar, testeo y validación técnica y económica de prototipos de sistemas robóticos en entornos operativos y funcionales. Con la presente ayuda, se pretende que los beneficiarios de la ayudas, pasen de un nivel de madurez tecnológica de TRL5 a TRL 7</p>	
PARTIDAS FINANCIABLES	
<ul style="list-style-type: none"> a) Hasta 1,000 € para cubrir gastos de transporte para jornada de evaluación (solo en caso de reuniones físicas) b) Proyecto para start-up and Plan de Mentorización (40,000 €) c) Etapa de Desarrollo Tecnológico (40,000 €) d) Etapa de experimentación tecnológica (40,000 €) e) Etapa de demostración de prototipos (Hasta 30,000 €) 	
CUANTÍA DE LAS AYUDAS	
<p>Máximo. 150,000 EU € de financiación por RIE (Robotics Innovation Experiments) como suma total, para el desarrollo, testeo y validación y viabilidad económica de un modelo representativo basado en la robótica o un prototipo para ser aplicado en uno de los Campos de aplicación objetivo</p>	
EVALUACIÓN	
Según Criterios de Elegibilidad	
MÁS INFORMACIÓN	
<p>https://rima-opencall.fundingbox.com/pages/doc</p>	