



Prototipos de robótica submarina con sello canario

Las empresas de las islas aportan soluciones a medida para el sector marino e industrial con el apoyo de la Red CIDE del Gobierno de Canarias

El caso de éxito Subsea Mechatronics, identificado por la Asociación Canaria de Startups, Empresas de base tecnológica e inversores Ángeles (Emerge), es una de las entidades participantes en la campaña divulgativa sobre la Red CIDE.

Se trata de una joven empresa canaria desarrolladora de proyectos de primera línea en materia de innovación y nuevas tecnologías. La Red CIDE ayudó a presentar su proyecto PIPEYE a convocatorias de financiación, aportando la visión del ecosistema emprendedor y de innovación a la redacción del proyecto.

Darío Sosa, CEO de Subsea Mechatronics, comparte en una píldora audiovisual de unos tres minutos los avances de su organización y su experiencia con la Red CIDE en materia de emprendimiento e innovación, invitando a instituciones y empresas a contar con estos servicios de apoyo que hacen posible materializar ideas y proyectos en resultados concretos y tangibles.

La Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo, a través de la red de apoyo a la innovación más grande de Canarias, Red CIDE, facilita sus recursos con asesoramiento, ayudas, conocimientos especializados y colaboración, a cualquiera que se decida a convertir en realidad el lema 'La innovación a tu alcance'.

<https://youtu.be/gcOk2HZqK1E>

Red de apoyo a la innovación

Como Subsea Mechatronics, todo el tejido empresarial canario tiene a su disposición los servicios de la Red CIDE, un instrumento gratuito de apoyo al emprendimiento y a la innovación de la Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo, a través de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, con una tasa de cofinanciación del 85% en el marco del Programa Operativo FEDER Canarias 2014-2020.

Para prestar estos servicios hay centros CIDE repartidos por las islas, coordinados por el Instituto Tecnológico de Canarias y que poseen un equipo técnico especializado en asesoramiento de proyectos de I+D+i a tiempo completo a disposición de las empresas de su entorno.

Vídeo caso de éxito Subsea Mechatronics:

<https://www.youtube.com/watch?v=gcOk2HZqK1E>

Más información sobre la Red CIDE: <https://www.redcide.es/>

<https://www.facebook.com/redcide/>

https://twitter.com/Red_CIDE

<https://www.youtube.com/user/REDCIDE>