

Formación gratuita para emprendedores y empresas en torno al hidrógeno verde

Innovación y Corfo abren postulaciones para “Energía Productiva Magallanes”



El Club de Innovación y Corfo Magallanes anunciaron la apertura de las postulaciones para el programa formativo “Energía Productiva Magallanes”, una iniciativa regional, presencial y gratuita que busca fortalecer las capacidades de emprendedores y empresarios interesados en insertarse en la cadena de valor de la transición energética y el hidrógeno verde (H2V).

El programa entregará 50 becas 100% gratuitas a emprendimientos, empresas locales, proveedores tecnológicos y personas naturales con ideas de negocio vinculadas al H2V. Los beneficiados recibirán acompañamiento para adaptar y posicionar sus soluciones según las necesidades de las industrias tractoras de la

región, fomentando la diversificación y el encañamiento productivo.

La formación contempla clases teórico-prácticas, talleres aplicados, visitas técnicas, mentorías breves y un demoday final, integrando metodologías de innovación como Design Thinking, Lean/validación, roadmapping y mejora continua. Las actividades se realizarán de manera presencial en Punta Arenas, promoviendo el aprendizaje experiencial y la vinculación con actores regionales.

Adriana Guerrero Gajardo, gerenta general del Club de Innovación, destacó que el proyecto busca entregar herramientas concretas para que emprendedores y empresas identifiquen

oportunidades reales de negocio y se inserten activamente en la cadena de valor de la transición energética. Por su parte, Óscar Strauch Bertin, director regional (s) de Corfo Magallanes, invitó a emprendedores y mipymes a postular, resaltando que la formación gratuita prepara al tejido productivo regional frente a las oportunidades de la transición energética.

Las postulaciones estarán abiertas hasta el 21 de mayo en el sitio web energiaproductiva.cl, priorizando proyectos innovadores con potencial de crecimiento y fuerte anclaje territorial que respondan a las necesidades del ecosistema de transición energética y del hidrógeno verde en Magallanes.