

Webinar debate uso de tecnologia espacial na indústria e no agronegócio

WEBINAR

FIESC - AEB

18.06
10h

 /fiescnet

As relações da indústria catarinense e a tecnologia espacial por industriais e profissionais do setor espacial brasileiro.

Realização:



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



Evento será às 10 horas do dia 18 de junho, pelo canal do Youtube da FIESC, e tem o objetivo de identificar oportunidades de uso de tecnologia espacial pelo setor industrial catarinense

As relações entre a indústria catarinenses e a tecnologia espacial serão tema de uma webinar que será promovida pela Federação das Indústrias de Santa Catarina (FIESC), em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB) e o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, às 10 horas do dia 18 de junho. O evento tem o

objetivo central de aproximar o setor industrial e a AEB, para identificar oportunidades de uso de tecnologia espacial pelo setor industrial de Santa Catarina.

A programação prevê abertura pelo presidente da FIESC, Mario Cezar de Aguiar. Em seguida, o diretor de Política Espacial e Investimentos Estratégicos da AEB tratará de oportunidades de uso de tecnologia espacial no agronegócio. Bruno dos Santos Alves Figueiredo Brasil, secretário de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa, e Lucíola Magalhães, chefe-adjunta de Pesquisa e Desenvolvimento da Embrapa Territorial (Campinhas-SP), apresentarão as atividades de P&D da empresa. O case do nanossatélite VCUB será demonstrado por João Paulo Rodrigues Campos, presidente da Visiona Tecnologia Espacial, empresa que desenvolve o aparelho com apoio do Instituto SENAI de Inovação em Sistemas Embarcados, de Florianópolis. Por fim, o diretor de Inovação e Competitividade da FIESC, José Eduardo Fiates, falará sobre o perfil da indústria catarinense.

Clique [aqui para fazer sua inscrição](#) e receber o link da transmissão, que será feita pelo canal do Youtube da FIESC..

Assessoria de Imprensa

Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina