

**Primeiro Open Day Confea X  
aproxima engenharia e  
inovação com foco na Vertical  
de Energia**

# OPEN DAY CONFEX ENERGY

O futuro da energia passa por aqui. E você também.

## O QUE TE ESPERA?



Pitch de startups selecionadas



Soluções disruptivas em energia



Networking qualificado



Conexão direta entre mercado, inovação e engenharia

**25** de novembro às **14h**  
**Confea X** (Acate, rod. sc 401 - sala 05)

Inscrições **gratuitas** pelo Symppla

**CONFEA**  
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia



**CREA-SC**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



**mutua** SC  
Clube de Assistência dos Profissionais de Crea



**CDER/SC**  
COLÉGIO DE ENTIDADES REGIONAIS

**ACATE** ~  
ENERGIA

O Open Day Confea X Energy acontece nesta terça-feira (25/11), das 14h às 18h, na SC-401, em Florianópolis. O encontro é uma promoção do Sistema Confea/Crea, do CDER e da ACATE, reunindo profissionais, startups e representantes das entidades de classe para fortalecer a conexão entre engenharia e inovação.

Esta é a primeira edição do Open Day, dedicada à Vertical de Energia da ACATE, buscando aproximar o Sistema Confea/Crea e o ecossistema de tecnologia. A proposta é abrir espaço para que as startups apresentem suas soluções, conheçam demandas reais das áreas técnicas e ampliem o intercâmbio com os engenheiros.

A programação inclui pitch de startups selecionadas, debates sobre soluções disruptivas em energia, networking qualificado e conexão direta entre mercado, inovação e engenharia. As atividades integram também as reuniões e agendas técnicas já em andamento na ACATE. Representantes das câmaras especializadas de engenharia elétrica dos Creas de SC, RS e PR também participam da abertura

A Eng. Caroline Burtet, representante da Região Sul no Confea, que atua na idealização de projetos voltados à valorização profissional e fortalecimento das entidades de classe, comenta que o encontro busca a integrar os profissionais e empresas com o ecossistema de inovação. “Aproximar engenheiros, startups e instituições amplia oportunidades e acelera soluções para o setor de energia”, destaca a engenheira.