1º Congresso Catarinense do CREA Jr-SC conecta jovens lideranças e promove inovação nas engenharias, agronomia e geociências



acadêmicos e espaço de networking, o 1º Congresso Catarinense de Engenharia, Agronomia e Geociências CREA Jr-SC reunirá estudantes, professores, profissionais e empresas nos dias 31 de outubro e 1º de novembro de 2025, no Centro de Cultura e Eventos de Chapecó. Promovido pelo CREA-SC, em parceria com o programa CREA Jr-SC, o evento promete dois dias de troca de conhecimento, conexões e oportunidades.

Inscrições gratuitas pelo Sympla. (clique aqui).

Formação de lideranças e aproximação com o Sistema

Para o presidente do CREA-SC, Eng. Kita Xavier, o congresso reforça o compromisso do Conselho em estimular a formação de jovens profissionais alinhados às transformações da sociedade. "O CREA Jr-SC é um dos principais instrumentos para preparar novas lideranças dentro do Sistema Confea/Crea e Mútua. Este congresso é uma oportunidade única para os estudantes ampliarem conhecimento, desenvolverem conexões e fortalecerem seu papel no futuro das profissões", destaca Kita.

A coordenadora regional do CREA Jr de Chapecó, Jordana Tomazi, explica o objetivo de conectar os estudantes às demandas do mercado. "O Congresso nasce do desejo de reunir, em um mesmo espaço, estudantes, profissionais e empresas que acreditam no potencial transformador das engenharias, da agronomia e das geociências. Queremos oferecer uma experiência que combina conhecimento técnico, inovação, conexões e protagonismo

estudantil. É um espaço para aprender, se inspirar e descobrir novas possibilidades dentro da profissão."

O assessor do programa CREA Jr-SC, Rodrigo Espíndula, destaca a iniciativa da regional de Chapecó na realização do encontro. "Este é um evento de grande porte organizado pelo CREA Jr, que se torna referência no Sistema, demonstrando maturidade e a capacidade de mobilização dos nossos jovens líderes", ressalta.

Abertura e programação

A programação reúne uma seleção de palestras, painéis e atividades que exploram inovação, sustentabilidade, gestão e o futuro das profissões tecnológicas. Distribuído entre os dias 31 de outubro e 1º de novembro, o evento contará com especialistas renomados, líderes institucionais e representantes do setor produtivo.

A abertura oficial acontece na sexta-feira (31), com a presença do presidente do CREA-SC, Eng. Kita Xavier, e do prefeito de Chapecó, João Rodrigues, seguida da palestra "Ser Protagonista — A Arte de Construir Pontes", com Evandro Badin, convidando o público a refletir sobre propósito e liderança.

Sustentabilidade e inovação na engenharia

A programação de sábado abre com a palestra "Construções

Sustentáveis com Terra", conduzida pelo professor Dr. Anderson Wolenski (IFSC), abordando técnicas construtivas ecológicas e de baixo impacto ambiental. Na sequência, o tema "Como as Patentes Podem Acelerar o Desenvolvimento de Projetos de Engenharia e Estimular a Inovação" será explorado por André Gosmann e Willian Vicente Wesendonck, destacando caminhos para proteger e valorizar a propriedade intelectual em projetos tecnológicos.

O painel "Liderança Feminina na Engenharia", com as diretoras do CREA-SC, Kamila Rodrigues da Silva, Fabiana Alexandre Branco e Fernanda Maria de Felix Vanhoni reforça o protagonismo das mulheres no setor e a importância da diversidade nas equipes técnicas. O painel "Oportunidades para o Agro Catarinense" reúne Dirceu Leite (EPAGRI), Ricardo Miotto Ternus (OCESC) e Felipe Penter (CREA-SC), debatendo o papel da engenharia e da agronomia no fortalecimento do agronegócio catarinense.

Gestão, inteligência emocional e o futuro das profissões

Ainda pela manhã, o congresso apresenta "Fazendo o Gerenciamento de Projetos de Engenharia", com Flavio Valle (PMI), destacando boas práticas e metodologias aplicadas ao planejamento técnico. Na sequência, Nathalia S. Corrêa (IEL/SC) aborda "Inteligência Emocional: Você no Controle", mostrando como a gestão das emoções pode influenciar o desempenho e a liderança dos profissionais.

Encerrando o bloco matutino, André Coelho (Personal Tech Academy) apresenta "Estamos Preparados para Ser Profissionais Mais Estratégicos na Era Pós-IA?", com reflexões sobre a integração da inteligência artificial e as novas competências exigidas pelo mercado.

Comunicação, carreira e empreendedorismo

A programação da tarde começa com Paco Barreto, na palestra "Oratória: Fale, Conquiste e Venda", voltada ao desenvolvimento de habilidades de comunicação e expressão. Na sequência, René Luiz Anziliero (POLLEN) apresenta o Pitchê, uma conversa sobre como tirar ideias do papel e conquistar investidores.

O painel "Mercado de Trabalho no Agronegócio", com Andrei Zapani (A.Z Consultoria Agronômica Ltda), discute as transformações do setor e as perspectivas para novos profissionais. O tema "Novos Rumos da Engenharia", com Carolina Burtet e Rafaela Fabris (Confea/CDER Nacional), aborda o papel das entidades de classe e as tendências que moldam o futuro das profissões.

Em seguida, o cientista e empreendedor Ricardo Vinícius Bof de Oliveira apresenta "Empreendedorismo Científico: Transformando Ciência em Negócios", explorando como inovação e pesquisa aplicada podem gerar impacto econômico e social.

Inovação industrial e excelência técnica

O último bloco técnico traz a palestra "Da Produção Artesanal à Excelência Global: a Engenharia Aplicada ao Processo Cervejeiro", com Daniele Sandri Lusa (DALLA), mostrando como o conhecimento técnico impulsiona a indústria catarinense.

O encerramento do congresso fica por conta da palestra magna "Concepção de Pistas para Autódromo", com profissionais convidados, seguida de sorteios e atividades de networking promovidas por CREDCREA e Vox2You.

Concurso acadêmico de artigos

Além das palestras e painéis, o congresso reserva espaço especial para o **Concurso de Artigos Acadêmicos**, iniciativa que valoriza a produção científica e o protagonismo estudantil. Os trabalhos foram submetidos entre 15 de setembro e 10 de outubro de 2025, e os melhores serão apresentados durante o evento, promovendo integração entre pesquisa e prática profissional.