

Crea-SC participa do 3DEXPERIENCE World 2024 um dos maiores eventos de engenharia do mundo



Entre os dias 11 e 14 de fevereiro, aconteceu em Dallas, nos Estados Unidos, o [3DEXPERIENCE World 2024](#) um dos maiores eventos de Engenharia e tecnologia do mundo. O evento que reúne designers, engenheiros, empreendedores e líderes de empresas para aprender e trocar experiências sobre inovação, recebeu neste ano pela primeira vez uma delegação oficial da América Latina, com representantes do Crea-SC.

O objetivo da 3DEXPERIENCE World é fornecer uma plataforma para a comunidade global de líderes da indústria para se conectar, aprender, se inspirar e colaborar. A conferência abrange uma ampla gama de tópicos, incluindo inovação, tendências tecnológicas, transformação digital e futuro da produção. O evento é organizado pela Dassault Systèmes, líder mundial em software de design, engenharia e inteligência artificial.

“O Crea-SC nos oportunizou conexões que nos trouxeram até este que foi, sem dúvida, o melhor evento da minha vida profissional. Vimos aqui muito mais que solidworks, várias tendências mundiais foram apresentadas durante os quatro dias de evento e estamos levando na bagagem várias soluções e futuras parcerias que irão impactar diretamente os profissionais registrados em Santa Catarina”, destacou a Eng. Rafaela Fabris, presidente da Associação Sul Catarinense de Engenheiros e Arquitetos – ASCEA e coordenadora do Colégio de Entidades Regionais do Crea-SC, uma das profissionais da delegação brasileira.



Também representaram o Brasil e o sistema Confea: Eng. Caroline Burtet, assessora para apoio a instituições de ensino do Crea-SC, Eng. Nanci Walter, Presidente do Crea-RS, Eng. Emanuel Mota, Presidente do IETI e ex-presidente do Crea-CE, Eng. Mamede Abou Dehn, Conselheiro no Crea-SP, Eng. Maycon Juan, Conselheiro no Crea-MG, Geógrafo Danilo Serrano, Diretor da Urbevital e Conselheiro no Crea-PR e Eng. Allan Assad, diretor executivo na FSW Soluções Engenharia e Líder Comunitário do SOLIDWORKS no Brasil.