

3º Seminário Construções Inteligentes promove inovação e capacitação profissional

O CREA-SC sedia a terceira edição do Seminário Construções Inteligentes, nos dias 11 e 12 de setembro. O evento, promovido pelo Sindicato dos Engenheiros de Santa Catarina (Senge-SC) e apoiado pelo Conselho, integra a Política de Patrocínio do CREA-SC.

Um dos destaques é a participação dos especialistas suecos que compartilham suas experiências e cases de inovação. A Suécia, reconhecida mundialmente por seu modelo de gestão eficiente, inovação tecnológica e sustentabilidade, servirá como referência, oferecendo insights valiosos sobre como tornar as empresas mais resilientes na era da Indústria 5.0.



Abertura

Entre as autoridades da mesa de abertura estavam: o presidente do Sindicato dos Engenheiros do Estado de Santa Catarina (SENGE) e diretor financeiro da Federação Nacional dos Engenheiros (FNE), Eng. Carlos Bastos Abraham; o presidente em exercício do CREA-SC, Eng. Moacir Rogério Deschamps Júnior; a coordenadora regional Sul do Confea, Eng. Caroline Bourtet; a diretora financeira da Mútua, Eng. Roberta Maas dos Anjos; o consultor e professor da West University da Suécia, Eng. Roy Eric Ragnar Andersson; o CEO da Vision House, empresa de TI da Tailândia, professor da Universidade de Boras da Suécia e do Asian Institute of Technology da Tailândia, Klas Hakan Alm; e o presidente da CELESC, Eng. Tarciso Rosa.

A Eng. Cristina Iata destacou a importância do ecossistema de inovação presente no evento, mencionando a necessidade de conexão entre instituições em Santa Catarina para fortalecer esse ecossistema. Ela enfatizou a relevância de compartilhar experiências e lições aprendidas, especialmente práticas internacionais como as da Suécia. Cristina alertou para a importância de não apenas copiar modelos sem adaptação, mas de integrar as experiências de forma eficaz para o crescimento conjunto.

“Trazer a experiência de outros para o nosso é fundamental. A Celesc tem trabalhado muito em inovação,” comentou o presidente da Celesc, Tarcísio Rosa, citando o Sistema Conect, que já oferece vantagens aos clientes, incluindo a resolução de problemas de forma virtual.

Roy Andersen, professor da West University, destacou a importância de compartilhar conhecimento em um cenário global de desafios. Ele ressaltou a oportunidade de Brasil e Suécia se unirem para aprender mutuamente e enfrentar as adversidades atuais.

A Eng. Roberta Maas dos Anjos falou sobre o crescimento do evento, sua participação na organização e a parceria com a Conexão Suécia. Ela elogiou os palestrantes suecos como exemplos de inovação e ressaltou a importância de compartilhar esses conhecimentos com o Brasil. Roberta também reforçou o compromisso da Mútua em promover o desenvolvimento do setor.

A Eng. Carolina Burtet destacou a importância de discutir temas como construção inteligente, especialmente em ano

eleitoral. Ela enfatizou a relevância de pensar as cidades de forma sustentável e alinhada à Agenda 2030, com a participação técnica, e reforçou o compromisso do Confea com a inovação e a responsabilidade técnica.

O presidente do CREA-SC, Eng. Moacir Deschamps, destacou a importância do seminário e da inovação. Ele mencionou o papel fundamental das cidades inteligentes e afirmou que o seminário traz exemplos inovadores que inspiram melhorias na qualidade de vida urbana. “O CREA-SC, através da política de patrocínio, tem apoiado eventos de capacitação, destinando R\$ 4 milhões para iniciativas que visam aprimorar os profissionais e promover debates em prol de uma sociedade melhor.”

O presidente do SENGE, Eng. Carlos Abraham, ressaltou o protagonismo do SENGE em seus 53 anos de história na representatividade e defesa das profissões. Ele afirmou que o planejamento da entidade sempre teve como meta a reciclagem tecnológica. Abraham também mencionou a participação do SENGE no Conselho Metropolitano para o Desenvolvimento da Grande Florianópolis (COMDES), no Conselho Sustentável das Cidades e no Floripa Sustentável como exemplos de sua atuação na sociedade.



Apoio à Inovação e Desenvolvimento Técnico

A engenheira Roberta Maas, responsável pela organização do evento, destaca a Suécia como um exemplo de inovação e sustentabilidade, lembrando que foi lá que as Conferências da ONU tiveram início. “Grandes invenções, como o fósforo, a dinamite, o Spotify e o Skype, são originárias da Suécia. Temos muito a aprender com eles”, afirma. Roberta vê a próxima semana como uma excelente oportunidade para estreitar laços e fomentar grandes projetos.

Ela também ressalta que o 3º Seminário Construções Inteligentes é uma iniciativa que promove a inovação, a

capacitação e a valorização profissional. Segundo a engenheira, o evento apresentará as mais recentes tecnologias em engenharia e proporcionará um valioso intercâmbio de experiências com especialistas internacionais. “Nosso objetivo é preparar os profissionais para os desafios futuros, tornando-os mais inovadores e sustentáveis, ao mesmo tempo em que valorizamos a profissão e destacamos o papel essencial do Senge-SC nesse processo”, finaliza.

O seminário reflete o compromisso do CREA-SC com o aprimoramento dos profissionais da área e é direcionado tanto para profissionais quanto para estudantes de engenharia e de outras áreas da cadeia produtiva da construção civil. A programação inclui temas como novas tecnologias aplicadas à engenharia civil, sustentabilidade, e a transição da indústria 4.0 para a 5.0.

Para o presidente do CREA-SC, Eng. Kita Xavier, o Seminário Construções Inteligentes é uma oportunidade valiosa para o aprimoramento profissional e o intercâmbio de projetos. “Eventos como este são essenciais para acompanharmos as inovações tecnológicas e as melhores práticas internacionais. O intercâmbio de experiências enriquece o debate e nos oferece diretrizes para desenvolvermos soluções mais sustentáveis e inovadoras em Santa Catarina e no Brasil”, afirma Kita Xavier.

Ele ressalta que a conexão com a Suécia não é uma novidade. Em 2017, o Conselho realizou o evento “Conexão Suécia Cidades Sustentáveis”, que discutiu os modelos suecos de sustentabilidade e gestão de resíduos, destacando o reaproveitamento de até 99,6% do lixo nas cidades do país.

Naquela ocasião, especialistas propuseram soluções para os desafios sanitários enfrentados pelos municípios catarinenses.

O seminário é presencial e também transmitido virtualmente. Os valores arrecadados com as inscrições serão doados à Associação Evangélica Beneficente de Assistência Social (AEBAS), reforçando o caráter social do evento.

[Inscreva-se aqui.](#)





3º SEMINÁRIO CONSTRUÇÕES INTELIGENTES

11e12
SETEMBRO
2024

FLORIANÓPOLIS | AUDITÓRIO CREA | SC

PARCERIA



O ESTILO
NÓRDICO DE
INOVAÇÃO E
NEGÓCIOS



REALIZAÇÃO



Cooperação e evolução para os novos tempos.



PATROCÍNIO



APOIO



UNIVERSITY OF BOKÅS

