

Florianópolis sedia congresso de engenharia sobre as grandes inovações relacionadas ao BIM



A poster for the 3rd BIM CREA-SC congress. The background is dark blue with a faint grid pattern. At the top center is the text '@CONEXAOBIMOFICIAL'. Below it is a light blue map of Brazil with two orange curved arrows pointing from the north to the south. To the right of the map, the text reads '3º BIM CREA-SC', 'BIM DE NORTE A SUL', and '#JUNTOSDENOVO' in a white box. In the center, the dates '10 E 11' are written in large white font, with 'NOVEMBRO DE 2021' below them. At the bottom, there are two logos: 'Realização' with the 'CONEXÃO BIM' logo and 'Patrocínio' with the 'CREA-SC' logo.

@CONEXAOBIMOFICIAL

3º BIM CREA-SC
BIM
DE NORTE
A SUL
#JUNTOSDENOVO

10 E 11
NOVEMBRO DE 2021

Realização

Patrocínio



O que há em comum entre a realidade aumentada, a adoção da

cultura Tech em escritórios de engenharia e os gêmeos digitais, uma das tendências mais importantes de TI? Todas estas inovações chegam aliadas ao BIM (Building Information Modeling), uma forma de se projetar e construir com mais eficiência que impacta o planejamento da obra, a gestão dos custos e as escolhas de soluções técnicas. E que também ganhou espaço com a pandemia devido às mudanças ocorridas nos ambientes de trabalho.

Estes temas foram pauta do terceiro Congresso BIM CREA-SC, realizado de forma presencial em Florianópolis nos dias 10 e 11 de novembro. Com o tema o “BIM de Norte a Sul”, o evento apresentou os principais projetos e inovações desenvolvidos com esta metodologia em todo o país e é aberto aos profissionais que atuam em empresas públicas e privadas, engenheiros, arquitetos, fabricantes de software e demais áreas relacionadas a obras e projetos.

Destaque nacional em inovação, a Capital catarinense tem usado o BIM cada vez com mais frequência: uma escola no bairro Tapera, por exemplo, foi construída com o uso dessa metodologia e teve o tempo de execução reduzido, gerando grande economia aos cofres públicos. A obra foi executada sem interrupções, sem aditivos (algo raro em projetos financiados com recursos públicos) e de forma ágil, a ponto de permitir a antecipação da conclusão dos trabalhos em quase um ano. O Corpo de Bombeiros de Santa Catarina é o primeiro do Brasil a estudar a aplicação da metodologia BIM em seu trabalho de emissão de alvarás de projetos.

O BIM, por exemplo, é utilizado para fazer a análise automatizada de modelos na aprovação de emissão de alvarás de forma mais rápida. A prefeitura de Salvador já utiliza o BIM

para aprovação de projetos urbanísticos. O responsável pela implementação na capital baiana foi um dos palestrantes do evento.

“Além de conhecer o que está acontecendo no Brasil e no mundo sobre BIM, o participante pode experimentar equipamentos revolucionários que estão impactando o dia a dia dos profissionais e das empresas”, comentou a engenheira Késia Alves da Silva.

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina (CREA-SC) foi patrocinador e incentivador do 3º BIM CREA-SC: BIM de Norte a Sul. Organizado e realizado pela Conexão BIM, o evento contou também com a colaboração de empresas e entidades ligadas à área do Brasil e do exterior.

Mais informações: Whatsapp: (48) 98801-8344 / e-mail: eventos@conexaobim.com.br

SERVIÇO

O QUE: 3º Congresso BIM CREA-SC

QUANDO: 10 e 11 de novembro de 2021

ONDE: Oceania Centro de Convenções – Bairro Ingleses – Florianópolis/SC

INSCRIÇÃO:

<https://doity.com.br/bim-de-norte-a-sul#registration>