

BIM Fórum Conference Brasil debate digitalização, IA e construção sustentável nos dias 6 e 7 de maio, em São Paulo



06 e 07 MAIO 2026 DISTRITO ANHEMBI SÃO PAULO

O PODER DA DIGITALIZAÇÃO: COMO BIM, IA E DADOS ESTÃO IMPULSIONANDO A CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA E SUSTENTÁVEL NO SETOR AECO.

INSCRIÇÕES ABERTAS!



A transformação digital da construção civil estará em pauta nos dias 6 e 7 de maio de 2026, em São Paulo, durante a BIM Fórum Conference Brasil. Em sua quarta edição, o evento reúne especialistas do Brasil e do exterior para discutir como BIM, inteligência artificial e gestão de dados estão mudando a forma de projetar, construir e operar edificações e infraestruturas.

O CREA-SC participa do encontro ao lado de profissionais catarinenses e de iniciativas apoiadas pelo Conselho, como o Projeto Conexão BIM, um dos apoiadores institucionais do evento. Com o tema “O Poder da Digitalização”, a conferência promove uma imersão em assuntos que vão da industrialização da construção aos gêmeos digitais e cidades inteligentes, em sintonia com o avanço da modernização da engenharia em Santa Catarina.

Santa Catarina no mapa da inovação

A presença do CREA-SC acompanha uma trajetória de incentivo ao BIM no Estado, por meio de capacitações, debates técnicos e apoio a projetos que aproximam profissionais das metodologias digitais. O Conexão BIM é um exemplo dessa articulação entre entidades, especialistas e mercado, estimulando a troca de experiências e a aplicação prática da tecnologia.

Para o presidente do BIM Fórum Brasil, Rodrigo Koerich, o evento reflete o amadurecimento do setor. “A edição 2026 da BIM Fórum Conference consolida um movimento iniciado nos últimos anos. O debate sobre BIM evoluiu e hoje está conectado a temas como inteligência artificial, dados e sustentabilidade, que já impactam de forma concreta o setor AECO.”

O presidente do CREA-SC ressalta a importância do tema para a engenharia brasileira. “O CREA-SC tem atuado para fomentar o uso qualificado dessas metodologias, estimulando capacitação, troca de experiências e a aproximação entre tecnologia e prática profissional.”

BIM além do projeto

A programação inclui debates sobre inteligência artificial aplicada à AEC, automação e industrialização da construção, BIM em infraestrutura e integração com GIS, além de sustentabilidade e economia circular. Também entram na pauta digital twins e cidades inteligentes, gestão da informação e data analytics, e o uso de realidade virtual e aumentada nos processos de projeto, execução e operação.

Entre os palestrantes confirmados estão Paul Shillcock (Reino Unido), referência em gestão da informação e um dos autores da ISO 19650; Erik Poirier (Canadá), pesquisador e liderança na buildingSMART Canada; Calvin Kam (Estados Unidos), presidente da buildingSMART USA e especialista em IA e gêmeos digitais; e Laura Esteves (Portugal), engenheira da Teixeira Duarte que lidera a aplicação do BIM em obras complexas, unindo inovação

e sustentabilidade.