



PRO GRA MA ÇÃ O

ABERTURA | Vídeo institucional CREA-SC

08:30 - 9:00	Presidente CAU-SC: Patricia Figueiredo Sarquis Herden Presidente BIM Fórum Brasil: Rodrigo Broering Koerich Representante CREA-SC (Roadshow): Flávio Schäfer
09:00 - 09:20	buildingSMART Brasil Rodrigo Broering Koerich - Presidente do BIM Fórum Brasil
09:20 - 10:10	<p>PAINEL 1 O Futuro do Mercado Imobiliário com BIM</p> <p>Fábricio Schveitzer - Conselheiro de Estratégia e Mercado do SIENGE e Sócio da Urban Studies - Graduado e Mestre em Administração na ESAG – Universidade de Santa Catarina. Conselheiro do Sapiens Parque, Conselheiro da Cidade Pedra Branca, Mentor da Start up de construção modular Brasil ao Cubo, Conselheiro da Dimas Construções, Conselheiro do Construtor de vendas e da Startup Refera, Diretor de Tecnologia e Habitação do Sinduscon Florianópolis, Sócio da Unique MCA - Construção e Incorporação, Investidor da Wow Aceleradora.</p> <p>Ellen Stefania Viera Tambosetti - Gestora do grupo GET-BIM, do Sinduscon-BC, e Sócia da Fernandez Viera Engenharia e Consultoria - Engenheira civil graduada pela UNIVALI Itajaí em 2003. Pós-graduada em Engenharia da Qualidade pela Sociesc-FGV em 2013. Auditora Líder ISO 9001:2015.</p> <p>MEDIADOR: Ricardo Bianca - Especialista Técnico Sênior na Autodesk do Brasil - Arquiteto e Urbanista pela FAUUSP, Mestre em Projeto de Arquitetura. Profundo conhecedor e usuário de tecnologias Autodesk há cerca de 25 anos, trabalhando com BIM desde 2004. Já desenvolveu diversos projetos nas áreas de edificações, urbanismo e design por meio de seu escritório e também em parceria com outros arquitetos no Brasil e no exterior.</p>
10:10 - 10:40	COFFEE BREAK
10:40 - 11:30	<p>PAINEL 2 Acelerando a Transição para BIM: Desafios e Soluções</p> <p>Ricardo Borba - Sócio-diretor na Harko Engenharia - Engenheiro Mecânico com Habilitação em Engenharia de Produção (UFSC) e Mestre em Engenharia Mecânica (UFSC). Em 2016, iniciou a implantação da metodologia BIM na Harko Engenharia focada em projetos industriais. Em 2021, iniciou a utilização de tecnologias de digitalização com scanner a laser e drone.</p> <p>Ramon Deschamps - Diretor de Tecnologia e Qualidade na Habitação do Sinduscon Grande Florianópolis e Gerente de Engenharia e Processos da RDO Empreendimentos - Engenheiro de Produção Civil (UFSC), MBA em Gerenciamento de Obras, Tecnologia e Qualidade das Construções pelo IPOG, MBA em Finanças, Investimentos e Banking (PUCRS) e MBA em Gestão Empresarial (FGV). Atualmente, também atua como Inspetor Regional do CREA-SC em Florianópolis.</p> <p>David P. R. Oliveira - Diretor da CADTEC, empresa representante no Brasil de empresas líderes no segmento de software para AEC incluindo Catenda, Solibri, Vectorworks entre outras - Engenheiro formado pela FEI (SP), pós-graduado em Engenharia de Software pelo PECE/USP. Liderou diversos projetos de localização e desenvolvimento para a adequação de soluções BIM ao mercado brasileiro. Consultor na implantação de solução para análise automatizada de modelos BIM para garantia e controle de qualidade de modelos BIM em construtoras, escritórios de arquitetura e engenharia e agências do governo.</p> <p>MEDIADOR: Bruno Mega - Diretor do Setor de Construção e Engenharia para a América Latina da Oracle - Executivo Sênior de TI com mais de 25 anos de experiência liderando e gerenciando projetos complexos nas áreas de transformação digital, indústrias com uso intensivo de ativos e infraestrutura pública. Palestrante da Unidade de Negócios de Construção e Engenharia da ORACLE na América Latina para eventos de Indústria 4.0, infraestrutura pública, inovação, concessões e Cidades Inteligentes.</p>
11:30 - 12:20	<p>PAINEL 3 A Importância da Integração entre Pessoas e Processos no Uso de BIM</p> <p>Laura Lacaze - Coordenadora de iniciativas na área de Soluções Educacionais da VisttaS Consultoria - Economista pela Universidad de Buenos Aires (UBA) e Mestre em Relações Internacionais pela UFSC. Mais de 10 anos de experiência na construção civil no Brasil e na Argentina. Membro do BIM Fórum LATAM e do BIM Fórum Argentina.</p> <p>Patrícia Sarquis Herden - Arquiteta, Diretora Equipe BIM - Presidente do Conselho de Arquitetura e Urbanismo de SC, formada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Santa Catarina UFSC, tem MBA em plataforma BIM, professora da pós-graduação é certificada pela GRAPHISOFT Internacional. Empresária do setor de tecnologia, é consultora da indústria AEC em gestão e implementação BIM com foco no aprimoramento de processos. Tem vasta experiência englobando todas as fases do projeto, aprovação legal e compatibilizações até a execução de obras civis.</p> <p>Carla Bedin - Sócia e Diretora de Projetos e Pessoas da Otus Engenharia - Engenheira Civil pela UFSC, Regional Lead da Women In BIM. Especialista em entregar valor a empreendimentos imobiliários através da Gestão BIM.</p> <p>MEDIADOR: Luiz Henrique Ferreira - CEO e Fundador da Inovatech Engenharia - Fundador da Inovatech Engenharia, atua desde 2005 com objetivo integrar engenharia e arquitetura para tornar as construções mais sustentáveis. Foi escolhido por mais de 200 clientes para ajudar com BIM, ESG e consultoria na Norma de Desempenho para mais de 1.000 empreendimentos. Idealizador da Casa24h, conselheiro da FEICON, professor convidado da FAAP e palestrante.</p>
12:20 - 14:00	ALMOÇO
14:00 - 14:50	<p>PAINEL 4 O Papel da Educação na Adoção do BIM</p> <p>Letícia Mattana - Professora no Departamento de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Santa Catarina - Doutora (2022) e Mestre (2017) pelo Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da UFSC, na área de Projeto e Tecnologia do Ambiente Construído. Desenvolve pesquisa e extensão em Modelagem da Informação da Construção (BIM).</p> <p>Pery Segala - Coordenador Curso de Arquitetura e Urbanismo (CESUSC) - Arquiteto e Urbanista (UFPel) e Doutor em Arquitetura e Urbanismo na área de Projeto e Tecnologia do Ambiente Construído (UFSC). Mais de 35 anos de experiência nas áreas corporativa, institucional, residencial e interiores; consultorias; gestão e gerenciamento de projetos e obras de construção civil.</p> <p>Marcelo Nonato - Gerente de Inovação na FF Solutions e Coordenador da Divisão Técnica de Tecnologias Digitais no Instituto de Engenharia - Engenheiro Civil pela Escola Politécnica da USP e pós-graduado em Gestão de Projetos. Tem grande experiência em construção pesada, incluindo processos de construção virtual desde 2014. É reconhecido como influenciador na evolução do BIM no Brasil.</p> <p>MEDIADOR: Jeferson Spiering Böes - Conselheiro Administrativo do BFB e Diretor da HUB Engenharia - Conselheiro do BIM FÓRUM BRASIL (BFB), membro do Instituto de Inovação da Indústria da Construção Civil (INOVACON), diretor da HUB Engenharia. Especialista em Macro Adoção BIM.</p>
14:50 - 15:40	<p>PAINEL 5 Primeiros Passos para a Implementação de BIM em Empresas de Projetos</p> <p>Ronaldo Martins - Presidente AsBEA SC e Sócio proprietário ATO9 Arquitetura e ARQTEC - Arquiteto e urbanista (UFSC), com mais de 30 anos de mercado e larga experiência no desenvolvimento de projetos de alta complexidade. É sócio-titular da ATO 9 Arquitetura e da ArqTEC – espaço integrado por 13 empresas do setor da construção civil para cocriação de projetos em BIM.</p> <p>Natá Melo dos Santos - Fundador da Exponent Engenharia - Engenheiro Civil especialista em Estruturas, Gestão de Projetos, Liderança e BIM, com uma extensa trajetória na gestão de projetos imobiliários. Sua empresa é dedicada à busca constante por soluções inovadoras e sustentáveis no setor da construção civil.</p> <p>Anamélia Adriano - Cofundadora e idealizadora da On.We Rede Colaborativa de Engenharia - Engenheira Civil, já atua na área de projetos há 20 anos. Atuou também na execução de obras tanto residências unifamiliares e multifamiliares em Santa Catarina, bem como em obras industriais no Mato Grosso. Impactou o cenário de projetos desenvolvendo metodologia de trabalho totalmente online e treinamentos na área de Projetos em BIM.</p> <p>MEDIADOR: Alexandre Miranda - Head Internacional e Negócios Estratégicos da AltoQi - Engenheiro Civil, com mais de 20 anos atuando na área de informática aplicada a engenharia, arquitetura e construção. Membro da comissão de estudo ABNT/CEE-134 - Modelagem da Informação da Construção. Membro BIM Fórum Brasil com participação no GT-01 CHAPTER Brasileiro da buildingSMART Ampla experiência na adaptação e implantação de softwares aos padrões e normas brasileiras.</p>
15:40 - 15:50	Ação institucional BIM FÓRUM BRASIL Rodrigo Broering Koerich - Presidente do BIM Fórum Brasil
15:50 - 16:30	COFFEE BREAK
16:30 - 17:20	<p>PAINEL 6 Casos de Sucesso na Adoção do BIM em Construtoras</p> <p>Rafael Miranda - Líder do comitê BIM da FG Empreendimentos - Engenheiro Civil, integrante do grupo BIM do Sinduscon-BC. 7 anos trabalhando com projetos como analista de projetos e SuperTalls na FG Empreendimentos.</p> <p>George Luiz Zanetti Vandresen - Diretor Técnico da Dimas Construções - Engenheiro Civil formado pela Universidade do Sul de Santa Catarina, MBA em Gestão de Obras e Projetos atua no setor da construção civil há mais de 25 anos, com experiência em diversas áreas do segmento.</p> <p>Rodrigo Zeggio - Sócio responsável pelas áreas de projetos e licenciamento na GDI Empreendimentos - Executivo com mais de 17 anos de experiência na Gestão de Obras e Projetos de edifícios residenciais. Foi responsável pela área de Engenharia e Construção do grupo CASACON em Angola / África, durante 7 anos. Engenheiro de Produção Civil (UFSC).</p> <p>MEDIADOR: Luís Henrique Wescinski - BIM Manager na Rôgga - Engenheiro Civil pela UTFPR e Especialista em Gestão de Projetos pela USP, atua como BIM Manager na Rôgga Empreendimentos em Joinville (SC).</p>
17:20 - 18:10	<p>PAINEL 7 Iniciativas do Poder Público para Viabilizar Aprovações de Projetos em BIM</p> <p>Felipe Góes - Técnico em edificações na Companhia Catarinense de Águas e Saneamento (CASAN) - Mestrando em Engenharia de Produção (UFSC), Especialista em Gestão de Projetos e Processos (IPOG), Engenheiro Civil (IFSC) e Técnico em Edificações (IFSC), possui 8 anos de sólida experiência na indústria da construção civil, principalmente em projetos de arquitetura e engenharia em BIM.</p> <p>Nicolas Cipriano - Servidor na Prefeitura de Joinville, Secretaria de Pesquisa e Planejamento Urbano - Arquiteto e Urbanista e Técnico em Edificações pela Unisociesc. Tem experiência prática em nuvem de pontos, modelagem "as built, as is" e um profundo conhecimento em BIM. Atua em projetos especiais de requalificação urbana e participa do grupo de trabalho GTBIM na prefeitura.</p> <p>Késia Alves - Consultora de implementação BIM e Proprietária da Conexão BIM - 24 anos de experiência na área de projetos, planejamento e controle de obras. Elaboração e coordenação de Projetos utilizando BIM. Programa da qualidade PBQP-H e NBR 15575. Atualmente, é Consultora para implementação BIM em órgãos públicos.</p> <p>MEDIADOR: Rafael Fernandes - Conselheiro Consultivo do BFB, Engenheiro no IMA/SC e Consultor Estratégico em BIM na FLN BIM - Engenheiro de carreira do IMA/SC em licenciamento ambiental, foi Coordenador de Projetos Especiais na SPG e Coordenador do Laboratório de estudos sobre BIM na SPG, Professor de MBA do INBEC, Ziguatá e UFPE em curso de pós-graduação em BIM e Consultor estratégico de BIM.</p>

The logo for BI FÓR BRA, featuring a stylized green and blue geometric pattern on the left and the text 'BI FÓR BRA' in a bold, sans-serif font on the right.

CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia

ESK | BII

CAU/SC

