



INTEGRANDO NOVAS TECNOLOGIAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

WORKSHOP 2025



LEONARDO TREIGUER
PRÓ ENGENHARIA EFICIENTE



CARLOS ALVES
GAÚCHO ENGENHARIA



ROGER TIMM
CENTER STEEL



LUCIANO LINK
ESPAÇO SMART



ALINE ZINI
VISIA



GILMAR LUNARDI
METAINER



RODRIGO ISOPPO
MOPO

JUNHO/2025
03-04

19h15 - 22h

Auditório Prédio 1
Ulbra Canoas

Inf.: 51 992.053.813

PARTICIPE!

EVENTO ABERTO

PROGRAMAÇÃO

03/06 - TERÇA-FEIRA

19h15 – Abertura

Fernanda Macedo Pereira - Coordenadora do Curso de Engenharia Civil e a Professora Alexandra Müller Barbosa, mentora do evento

19h25 - Eng Leonardo Treiguer – Pro Engenharia Eficiente

Tema: “Cenário da Gestão de Planejamento em Construções Modulares e Convencionais”

20h05 - Eng Roger Timm – Center Steel

Tema: "Construindo Nos EUA: Desafios e soluções do projeto de estruturas em Light Steel Frame”

20h45 - Eng Alini Zini – Visia Construção Modular

Tema: “Visia | Tecnologia de Construção Modular Única”

21h25 - Gilmar Lunardi – Metainer

Tema: “Do Projeto à Obra: Como Implementar com Sucesso o Sistema Steel Frame”

PROGRAMAÇÃO

04/06 - QUARTA-FEIRA

19h15 – Abertura

Fernanda Pereira - Coordenadora do Curso de Engenharia Civil e a Professora Alexandra, mentora do evento

19h25 - Luciano Link – Espaço Smart

Tema: “Steel Frame no Brasil: Desafios, Oportunidades e Casos de Sucesso”

20h10 - Carlos Alves – Gaúcho Engenharia

Tema: “O mercado do Wood Frame no Brasil: Destaque do crescimento do Sistema Construtivo”

20h55 - Rodrigo Isoppo – Mopo Construções Modulares

Tema: “Construções Modulares em Obras de Pequeno e Médio Porte: Soluções Inteligentes para Residências e Comércio”

LEONARDO TREIGUER PRO ENGENHARIA EFICIENTE



Leonardo Treiguer é engenheiro civil formado pela UFRGS, com especialização em Gestão Empresarial e Gestão de Negócios pela FGV. Com mais de 25 anos de experiência no setor de infraestrutura e construção civil, atualmente é diretor comercial da PRÓ Engenharia. Também é vice-presidente do Sinduscon-RS, conselheiro na Sociedade de Engenharia do Rio Grande do Sul e no Tijolo Hub, contribuindo ativamente para o desenvolvimento e a inovação no setor.

ROGER TIMM CENTER STEEL



Engenheiro Civil e Diretor Técnico da CenterSteel, especializado em projetos estruturais em Light Steel Frame. Com mais de 300.000 m² (9.000 toneladas) de obras projetadas no Brasil, América do Sul e América do Norte, possui vasta experiência no setor. Anteriormente, atuou no departamento técnico da Saint-Gobain Brasilit, onde desenvolveu o mercado de revestimento externo para construção a seco e ministrou cursos e palestras técnicas sobre produtos e serviços. Atualmente, ele é responsável pelos cursos práticos de Light Steel Frame da CenterSteel e Ananda, tendo formado mais de 1.300 profissionais. Recentemente, coordenou projetos como “Central St – Franklin, MA” e “Warren St – Boston, MA”, entre outros, superando desafios e implementando soluções inovadoras na execução de projetos e montagem de estruturas de Light Steel Frame nos Estados Unidos.

ALINE ZINI

VISIA CONSTRUÇÃO MODULAR



Engenheira Civil, formada pela Universidade de Caxias do Sul (UCS) em 2018, e com mestrado em materiais e desempenho das edificações pelo PPGCI/NORIE/UFRGS em 2021. Atuando com a aplicação dos requisitos da norma de desempenho desde que entrou em vigor no Brasil, em 2013. Engenheira de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) da VISIA – Construção Modular desde 2022, atuando junto à equipe diretamente com materiais como GRC (concreto reforçado com fibra de vidro), concretos de alto desempenho (CAD), fachadas leves, e no desenvolvimento de múltiplas soluções industrializadas, sempre alinhadas com os requisitos normativos e de desempenho e aplicando conceitos da metodologia lean construction ao processo.

GILMAR LUNARDI METAINER



Gilmar Lunardi dos Santos é o CEO da Metainer, uma empresa do ramo metalúrgico que iniciou focada em serralheria e na fabricação de estruturas metálicas para construção de pavilhões industriais e comerciais, com conhecimento de três gerações, passado de Pai para filho é uma Empresa Familiar criada em 2003 para atender a fabricação de estruturas metálicas modulares. Iniciou como JG Esquadrias Metálicas e logo passou a ser conhecida como JG Estruturas Metálicas, na constante busca de atender e inovar com produtos e serviços de excelência foi desenvolvendo marcas que hoje estão agregadas no portfólio da Metainer do Brasil, Empresa que faz frente às marcas que integram a planta fabril, localizada em Parobé/RS e atende às demandas regionais, nacionais e internacionais.

LUCIANO LINK ESPAÇO SMART



Arquiteto e Urbanista, Especialista em Construção a Seco e Light Steel Framing. Pós graduado em Orçamento, Planejamento e Controle de Obras; Projeto Construção de Edificações nos Sistemas Construtivos Light Steel e Wood Framing + SIP. Supervisor Técnico da Espaço SMART São mais de 15 anos de experiência na área de Construção Civil, Atuando como Projetista, Arquitetura Legal, Gestão de Obras, Controles Físicos e Financeiros, Especialista em materiais e técnicas construtivas. Principais áreas de atuação, com Acompanhamento Técnico de Obras em Construção a Seco, Desenvolvimento de Documentação Técnica e Planejamento. Hoje atuando com Assessoria, Assistência e Gestão Técnica, Treinamentos.

CARLOS ALVES GAÚCHO ENGENHARIA



Engenheiro civil formado pela Universidade Federal de Santa Maria, em 1996, atuando desde então na construção a seco.

Fundou a 1º instaladora de drywall (dBGraus Engenharia) do interior do RS, executando centenas de obras pelas principais cidades do Rio Grande do Sul.

Fundou a 1º distribuidora de drywall do interior do RS: Placogyps (em Santa Maria), fornecendo o drywall dos primeiros edifícios de 18 pavimentos de Porto Alegre.

Executou a primeira casa totalmente em wood frame do Brasil, no ano de 2001, em parceria com construtor americano.

Ministra cursos, projeta e executa wood e steel frame em todo Brasil.

RODRIGO ISOPPO

MOPO CONSTRUÇÕES MODULARES



Nascido e criado em Gravataí, Rodrigo Isoppo é um empreendedor reconhecido por sua atuação no setor de eventos e construções modulares. Casado com Graziella Isoppo, e pai de Isadora e Marina, e avô de Maria.

Rodrigo viu na pandemia a necessidade de não depender de um único CNPJ. Buscando novas referências fora do país, surgiu então a MOPO Construções Modulares — empresa que vem inovando o mercado da construção civil ao oferecer soluções rápidas, versáteis, sustentáveis e com um alto padrão estético.