

# BOLETIM INFORMATIVO



## 30º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHEIROS CIVIS (CBENC) SEGUE COM INSCRIÇÕES ABERTAS



O maior encontro da Engenharia Civil brasileira chega a Porto Alegre em um momento histórico. A Associação Brasileira de Engenheiros Civis (ABENC) tem a honra de apresentar o 30º Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis, que ocorrerá nos dias 05, 06 e 07 de Novembro de 2025.

Em um ano de grandes desafios e superação, escolhemos como nossa casa a resiliente cidade de Porto Alegre/RS, para debater, aprender e colocar a engenharia como protagonista da reconstrução e da inovação. O evento será sediado no moderno Auditório Master da UniRitter - Campus Zona Sul. Sob o tema "Transformando caminhos, erguendo futuros", o 30º CBENC será um marco, unindo tradição e vanguarda. Reuniremos os maiores nomes do setor, estudantes e autoridades para três dias de imersão profunda em conhecimento, networking e debates essenciais para o futuro da nossa profissão e do nosso país. INSCRIÇÕES NO LINK: <https://www.e-inscricao.com/abenc/30cbenc>



## ABENC-SP promove palestra sobre IA para alunos da FOC

No último dia 10 de setembro de 2025, a ABENC-SP promove na FOC, a palestra 'Inteligência Artificial – Transformando Ciência, Saúde e Indústria' com os palestrantes:

Daniel Abelha – Professor e Consultor, especialista em Gestão Estratégica de Pessoas

Danilo Molina – Engenheiro e Especialista em Lean Six Sigma e IoT

“Cada encontro como este reforça a importância da união entre instituições, profissionais e estudantes para construirmos juntos um caminho de inovação, ética e valorização da engenharia e outras profissões no Brasil. “, declarou o Eng. Danilo Molina.



**Associação Brasileira dos Engenheiros Civis - Departamento de São Paulo-ABENC-SP**

CNPJ nº 44.315.547/0001-51

Rua Voluntários da Pátria, nº 654, salas 107 e 108,  
Edifício Ícone Santana, Bairro Santana, São Paulo-SP, CEP 02010-000

**Presidente** Eng. Civ. Hassan Mohamad Barakat

Informativo digital | Distribuição gratuita

**Jornalista Responsável:** Fabrício Oliveira MTB nº 57.421

# Confea inaugura espaço para integração de profissionais em São Paulo



O Confea inaugurou, no dia 09 de setembro, o Escritório de Representação em São Paulo e o Espaço Confea-X, o coworking do Conselho, na Avenida Faria Lima, região considerada uma das mais estratégicas da capital, onde também se localiza a sede do Crea-SP. O momento foi marcado pela presença de lideranças do Sistema Confea/Crea que enfatizaram a valorização do exercício profissional como pauta integrativa.

A presidente do Crea-SP, engenheira Lígia Mackey esteve presente na cerimônia e lembrou a relevância da iniciativa para conectar profissionais de diferentes regiões. “Este escritório de representação do Confea vai atender profissionais de todo o Brasil que estão de passagem por São Paulo. É um espaço que promove networking, gera conexões e agrupa valor ao exercício da profissão e aos serviços oferecidos pelo Sistema”.

Ela também reforçou o escopo inclusivo do local, bem como a importância de ambientes como este, já observado pelo sucesso da rede CreaLab Coworking do Crea-SP, que recebeu cerca de 2,3 mil usuários no último semestre. “Já inauguramos 36 coworkings pelo Estado, com espaços de trabalho compartilhados, que conectam pessoas e empresas de forma gratuita. Nossos profissionais entendem o quanto esses espaços agregam. Então é motivo de muito orgulho ter o Confea fazendo parte dessa história”, ressaltou Lígia Mackey.

Para o presidente do Confea, engenheiro Vinicius Marchese, o espaço é resultado de uma parceria sólida com o Conselho paulista. “Esse espaço só foi possível porque o Crea-SP entrou com metade de toda a execução e organização. Foi uma parceria efetiva para que ele acontecesse”, destacou. O presidente ainda ressaltou o caráter democrático da iniciativa: “É um lugar para ser utilizado pelos profissionais. São cerca de 40 posições disponíveis, em uma das áreas mais nobres do Brasil. Qualquer profissional registrado pode usufruir da estrutura, assim como presidentes de Creas, diretores da Mútua e conselheiros federais”, enfatizou. Já o conselheiro federal por São Paulo, engenheiro Daniel Robles, evidenciou o simbolismo da entrega. “É um marco importante pela representatividade e pujança do Estado de São Paulo em relação às atividades de engenharia. Essa iniciativa consolida um laço ainda maior, que é o compromisso das entidades em torno do desenvolvimento, da união e do trabalho”, pontuou.

O Espaço Confea-X segue o mesmo modelo da rede CreaLab Coworking do Crea-SP, com acesso gratuito para profissionais registrados. Localizado na Avenida Rebouças, nº 3.084, 3º andar, o novo ambiente une modernidade, acolhimento e oportunidades para profissionais da área tecnológica em todo o Brasil.

# Crea-SP e Comgás disponibilizam curso de prevenção de danos



Por meio de uma parceria com a Comgás, maior fornecedora de gás natural para o estado de São Paulo, o Conselho acaba de lançar, via [Crea-SP Capacita](#), um curso on-line sobre os procedimentos técnicos e de segurança fundamentais para obras próximas às redes de gás natural. As inscrições são gratuitas e já estão abertas no site da plataforma.

A formação é voltada para profissionais e equipes que atuam com infraestrutura. O treinamento aborda os conhecimentos necessários ao cumprimento das normas estabelecidas para garantir atividades seguras e eficientes em todas as etapas das obras, passando por sinalizações, métodos de execução de obras, e leitura de cadastros e protocolos de emergência que oferecem uma visão completa do tema. “Qualquer intervenção em um cenário de rede de distribuição de gás é sensível. Conhecer o mapa com a localização das tubulações, saber interpretar as sinalizações e como conduzir as obras faz a diferença nos serviços da Engenharia. Por isso, ter um profissional capacitado e com conhecimento específico garante a segurança tanto dos trabalhadores envolvidos quanto da população em geral”, avalia a presidente do Crea-SP, engenheira Lígia Mackey.

O programa foi projetado para ser objetivo e direto, com foco no desenvolvimento de habilidades práticas e aplicação em contexto profissional. A carga horária da atividade é de duas horas, por meio de videoaula e e-book, com a flexibilidade da plataforma virtual do Crea-SP para que caiba na agenda dos interessados, além de garantir um certificado de participação ao final.

O conteúdo é baseado nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas (ONU), da qual o Crea-SP é signatário desde 2019. Para isso, a capacitação trata de alguns dos compromissos específicos contidos no plano de ação global, como a promoção do uso de energia limpa e renovável, e da eficiência energética, melhorando progressivamente a eficácia dos recursos globais no consumo e na produção e outras iniciativas de combate às mudanças climáticas.

A Trilha de Prevenção de Danos em Redes de Gás inserida na plataforma contém informações técnicas sobre a atuação da Comgás, seus programas de prevenção de danos e canais de suporte e orientações remotas.