

INFORMATIVO ABENC-SP

Edição 04
Ano 01 - Agosto 2023



NOVA ART JÁ ESTÁ EM FUNCIONAMENTO
Página 02

ABENC-SP participa da 78ª SOEA, em Gramado (RS)

Profissionais das engenharias, lideranças e importantes autoridades, celebraram juntos, a 78ª Semana Oficial da Engenharia e Agronomia, a SOEA – evento organizado pelo CONFEA, que aconteceu em Gramado – RS, de 08 a 11 de agosto de 2023. Em prol da sustentabilidade e tecnologia, mais de 5 mil participantes ajudaram a marcar mais uma página desta jornada proposta pelo Sistema Confea/Crea. Confira agora alguns dos grandes momentos desta celebração, que contou com a presença de representantes da ABENC-SP, entre eles o nosso presidente, Engenheiro Hassan Barakat.



Presidente da ABENC-SP participa de visita técnica ao Porto de Santos



Porto de Santos e VLT são destaques da área tecnológica

Quem esteve no 2º Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes do Crea-SP pôde conhecer duas iniciativas que promovem desenvolvimento e que movimentam a Baixada Santista, sede do evento, no litoral paulista. Os participantes foram, em visitas técnicas, ao Porto de

Santos, maior complexo da América Latina, e à infraestrutura do Veículo Leve sobre Trilhos (VLT), rede de transportes sem emissão de poluentes que liga o município portuário ao vizinho São Vicente.

“O Porto de Santos é uma grande academia, com todas as Engenharias, além de ser um gerador de empregos, negócios e tecnologias para o País”, comentou o Eng. Eduardo Lustoza, diretor de Desenvolvimento de Negócios e Regulação (DINEG) da Autoridade Portuária de Santos (APS). Em 2022, o sistema movimentou 162,4 milhões de toneladas de cargas, sendo, em grande parte, de açúcar, fertilizantes e suco de laranja, produto que deu ao Brasil o título de maior exportador.

Não só as questões logísticas puderam ser acompanhadas, o ponto onde está prevista a construção de um túnel de ligação seca entre Santos e Guarujá, esperado há mais de 90 anos, também foi destaque da visita. “Temos, hoje, a maior passagem de balsa do Brasil, mas não é um recorde que gostaríamos de nos orgulhar. Estamos brigando para que esse contrato (do túnel) nasça, inclusive, com transferência de tecnologia para que a Engenharia Nacional aprenda a fazer túneis submersos”, mencionou Lustoza.

A experiência, atrelada aos relatórios técnicos já produzidos pelo Crea-SP, como o de análise do sistema logístico estadual e o dos eixos temáticos do 2º Simpósio Nacional de Cidades Inteligentes, bem como a parceria recentemente firmada com a APS, teve como objetivo a absorção de dados para a capacitação de profissionais da área tecnológica no intuito de contribuir com a dinâmica local. O diretor de Relações Institucionais do Crea-SP, Eng. Alexander Ramos, que é de Santos, falou da importância dessa integração entre profissionais. “O principal desafio da Região Metropolitana da Baixada Santista é a mobilidade urbana e, no viés de cidades inteligentes, todas essas questões envolvem Engenharia para o melhor desenvolvimento dos municípios”.

Mudanças na presidência Crea-SP

O vice-presidente do Crea-SP, Eng. Mamede Abou Dehn Jr. assumiu o posto mais importante do Conselho nesta quinta-feira (17/08). A mudança se deu após a licença do então presidente, oficializada no dia 16 de agosto. Mamede está na vice-presidência desde a primeira Sessão Plenária Ordinária deste ano, realizada em janeiro, quando a diretoria do triênio de 2023-2025 tomou posse, durante a renovação do termo.

Formado em duas modalidades – Engenharia Civil pelo Centro Universitário de Votuporanga (Unifev) e Engenharia de Produção Universidade Estadual de Maringá/PR (UEM) – o engenheiro representa a Unifev no plenário do Conselho, com uma trajetória marcada pela dedicação à área tecnológica por meio do associativismo e engajamento político. “O foco sempre foi o profissional,

trabalhar por eles e para eles. Desde sempre fui envolvido em grêmios estudantis, empresa júnior, associação e na política pública. Isso tudo me transformou na pessoa que sou hoje”, comenta Mamede. O agora presidente em exercício do Crea-SP também integra a Associação dos Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos da Região de Votuporanga (Searvo), cidade em que mora.

Planos - Focado em entregar valor aos profissionais, Mamede diz que o objetivo é continuar o andamento de projetos que já estão em curso e que estão transformando a experiência da área tecnológica com o Conselho, como a Rede CreaLab Coworkings, que já inaugurou cinco unidades com estações de trabalho compartilhadas pelo Estado; e o Crea-SP Capacita, que disponibiliza de cursos e treinamentos gratuitos tanto presencial,

na Sede Angélica, quanto on-line, com transmissão pela TV Crea-SP; entre outras iniciativas.

Além disso, ele reforça o compromisso com a defesa pela manutenção do salário-mínimo profissional e a fiscalização das atividades das Engenharias, Agronomia e Geociências, outras frentes que têm contribuído para o reconhecimento dos papéis das profissões na sociedade. “Como profissional, sei da importância que é ter quem olhe para as nossas necessidades. Por isso, estarei vigilante e de portas abertas para seguir trabalhando pela área tecnológica paulista”, finaliza.



Nova ART já está em funcionamento



Mais uma solução para os profissionais da área tecnológica integra o novo capítulo de transformação do Crea-SP. Agora, a emissão da Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) para obras e serviços prestados, documento fundamental para os engenheiros, agrônomos, geocientistas, tecnólogos e futuros profissionais, se tornou mais rápida e prática. O Conselho desenvolveu uma nova plataforma para o serviço, diminuindo pela metade o tempo que era gasto para imputar dados e informações necessárias para preencher e gerar a ART.

O documento exigido por lei, define a participação do profissional na atividade realizada, ou seja, funciona como uma garantia para o consumidor sobre o que foi contratado e uma segurança para o prestador do serviço que foi desenvolvido. A autarquia renovou os procedimentos, otimizando a emissão da ART em um novo ambiente exclusivo, e reduziu o tempo desse processo de oito minutos para quatro. “Primeiro ouvimos os profissionais, realizamos vários testes e fizemos as alterações a partir dos apontamentos de quem utiliza o sistema todos os dias. Buscamos entender as demandas e desenvolver soluções que facilitem a rotina do profissional e valorize seu trabalho”, destacou representantes do Conselho.

O gerente de Desenvolvimento e Execução de Projetos do Crea-SP, analista de sistemas, Marcelo Pessoa, contou ainda que o novo ambiente digital deve oferecer, em breve, outras funcionalidades além da Art de Obra/Serviços. “Este é apenas um ponto de partida,

várias melhorias estão em andamento que serão entregues aos profissionais”, anuncia.

Pioneiro em emitir a ART por meio da nova plataforma, o Eng. Eletric. Leonardo Lima, elogiou as mudanças no sistema. “O novo layout, processamento das informações, que ficou mais prático, e a busca no banco de dados, que está mais rápida”, contou. “Vai nos ajudar bastante em nosso dia a dia, porque diminui o tempo que levamos preenchendo documentação e isso nos deixa mais focado no que importa, que é a qualidade do serviço”, acrescenta Lima.

Como funciona?

A plataforma do CreaNet (creanet1.creasp.org.br), onde os profissionais emitem a ART, está de visual novo já a partir do acionamento do serviço vinculado à Anotação. O preenchimento segue a Tabela Nacional de Obras e Serviços (TOS Nacional); a indicação da empresa relacionada à atividade prestada também está mais simples, não sendo mais necessário pesquisar pela mesma, já que o sistema oferece a opção de seleção; os campos para completar informações passaram de quatro para apenas um; e mais. Ao final de todas as etapas, é possível ainda visualizar o resumo do documento, antes de emitir.

Com tudo concluído e confirmado, o envio do arquivo é feito para o e-mail cadastrado junto ao Conselho.

Como acessar?

Selecione a opção “Preenchimento de ART de Obra/Serviço – VERSÃO BETA” do menu de ART do CREATNET:



Ao selecionar a opção, você será direcionado para o novo sistema:



Preenchendo ART

Dados Iniciais: Profissionais que já desempenham cargos de responsabilidade em empresas terão a conveniência de acessar as informações relacionadas às empresas das quais são responsáveis técnicos. Basta selecionar.



Localizador: Durante o preenchimento da ART, ao lado direito da tela, está disponível a linha de tarefas das etapas de preenchimento.

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

