

BOLETIM INFORMATIVO



ABENC-SP PRESENTE NA HISTÓRICA 80ª SOEA



Entre os dias 6 e 9 de outubro, o Pavilhão de Carapina, localizado em Vitória (ES), foi palco da 80ª edição do maior evento nacional da área tecnológica, a Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (SOEA). Os números do evento falam por si só: mais de 6,5 mil profissionais, estudantes e lideranças reunidos por 4 dias, com uma programação de 300 horas de atividades e mais de 200 palestrantes.

Com o tema “Engenharia, Agronomia, Geociências, Sustentabilidade e Transformação Digital: Projetando caminhos para o futuro do Brasil”, o evento destacou a importância da infraestrutura e dos profissionais da área tecnológica para o desenvolvimento sustentável do país.

O presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, celebrou a conclusão de mais uma edição do evento. “Saímos da 80ª SOEA com a convicção de que o Sistema está mais forte e coeso. O sucesso deste encontro demonstra que estamos preparados para enfrentar os desafios do amanhã e consolidar o valor inestimável das nossas profissões para a nação”.



“A SOEA é um verdadeiro celeiro de conhecimento e inovação. Estamos renovados e com uma clareza ainda maior sobre o papel da Engenharia, da Agronomia e das Geociências na construção de um futuro mais sustentável e tecnológico. As discussões que acompanhamos aqui se traduzirão em ações e projetos concretos para o nosso estado”, afirmou a presidente do Crea-SP, Eng. Lígia Mackey.

Com uma das maiores delegações do país, composta por cerca de 300 profissionais, o Crea-SP marcou presença no centro dos debates, contribuindo ativamente para as discussões que definirão o futuro da área. “A participação da delegação demonstra o comprometimento com o fortalecimento do Sistema Crea/Confea e Mútua. Isso evidencia o protagonismo do Crea-SP na troca de experiências, na disseminação de boas práticas e na construção de políticas integradas para o setor”, explicou o Eng. Hernane Rodrigues dos Santos, conselheiro do Crea-SP e membro da delegação.



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

CNPJ nº 44.315.547/0001-51

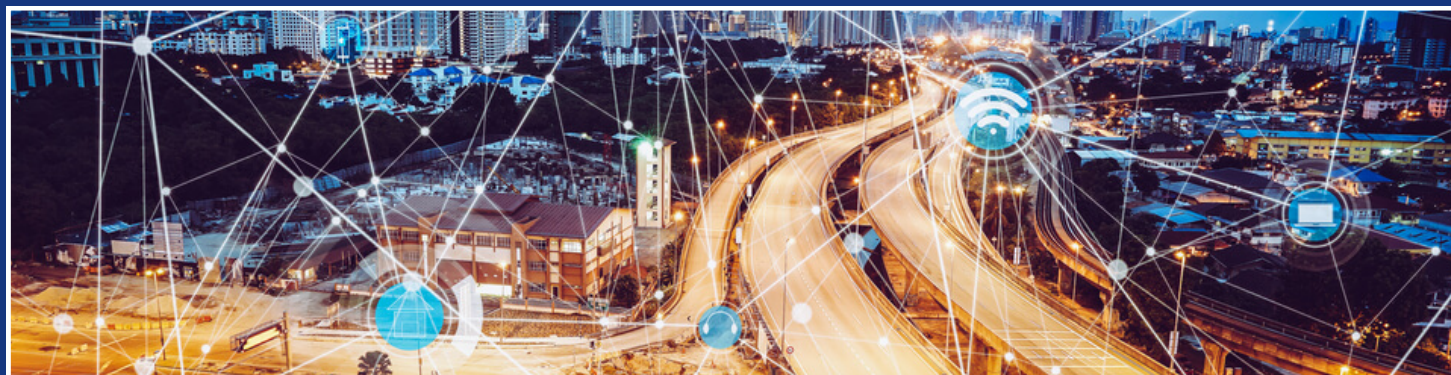
Rua Voluntários da Pátria, nº 654, salas 107 e 108,
Edifício Ícone Santana, Bairro Santana, São Paulo-SP, CEP 02010-000

Presidente Eng. Civ. Hassan Mohamad Barakat

Informativo digital | Distribuição gratuita

Jornalista Responsável: Fabrício Oliveira MTB nº 57.421

Infra-BR fornecerá dados sobre a infraestrutura no país



Novo índice nacional lançado na 80ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia (SOEA), na Grande Vitória (ES), permitirá que gestores públicos planejem orçamentos e vislumbrem retorno dos investimentos com mais precisão e segurança. O Infra-BR reunirá indicadores de áreas essenciais como energia, mobilidade, água e saneamento, social, ambiental e sustentabilidade, além de governo e eficiência. A iniciativa é fruto de parceria entre o Confea e o Índice de Progresso Social (IPS Brasil), que forneceu a metodologia para a construção da plataforma.

“O IPS oferece uma metodologia sólida, e realizamos uma série de pesquisas capazes de orientar as decisões”, explicou o presidente do Confea, Eng. Vinicius Marchese, durante o lançamento. O projeto teve como referência o modelo da American Society of Civil Engineers (Asce), que há anos desenvolve análises semelhantes nos Estados Unidos.

Segundo Marchese, a proposta é que o Infra-BR sirva de base técnica para a formulação de políticas públicas e ações concretas de desenvolvimento regional. “Poderemos disponibilizar aos governadores dados precisos que sirvam de subsídio para políticas públicas e decisões estratégicas. A infraestrutura é um desafio, mas o maior desafio é identificar onde aplicar os recursos, em qual estado, em qual segmento”, pontuou.

Para o professor e pesquisador da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) Ricardo Chaves Lima, especialista em economia agrícola, o índice representa um avanço essencial. Ele alerta que o Brasil investe apenas 1,8% do PIB em infraestrutura, quando o ideal seria 6,5%, cerca de R\$650 bilhões anuais. “É impossível o país crescer mais do que 2,5% ao ano com a infraestrutura atual. Mas você só vai conseguir saber quais investimentos deverão ser prioritários se você tiver índices. A partir do Infra-BR, o gestor público saberá onde alocar os recursos e qual investimento trará que tipo de retorno. Esses R\$ 650 bi não serão jogados de qualquer jeito. Serão retornados para a sociedade da melhor maneira possível”, destacou.

A presidente do Crea-SP, Eng. Lígia Mackey, afirmou que o acesso a dados concretos sobre infraestrutura será um divisor de águas para o planejamento público e privado. “O Brasil precisa de um diagnóstico preciso para avançar de forma sustentável. O Infra-BR tem potencial para se tornar uma referência nacional na gestão de recursos e no aprimoramento de políticas públicas de longo prazo”, completou. Com o Infra-BR, o Sistema Confea/Crea dá mais um passo significativo para as tomadas de decisão baseadas em dados, fortalecendo assim o papel técnico dos profissionais que constroem o desenvolvimento do país.

Produzido pela CDI Comunicação com informações do Confea

2º Fórum da Abenc-SP/Unacap



No dia 27 de setembro o auditório do CRE-SP recebeu a 2ª edição do Fórum ABENC-SP/UNACAP. A programação do encontro focou em dois painéis principais. O painel de Otimização Energética discutiu projetos estratégicos de grande escala na área de sustentabilidade e mudanças climáticas, instalações elétricas para eletromobilidade e energias renováveis aplicáveis em áreas urbanas consolidadas. Já o painel sobre Saneamento Ambiental abordou a Lei Geral do Licenciamento Ambiental e os serviços e obras de saneamento básico, planos diretores municipais de drenagem urbana, além das políticas de saneamento e universalização do acesso à água e esgoto.

