

Seaerj realiza Seminário sobre Infraestrutura, Arquitetura e Engenharia Públicas

Postado por SEAERJ

Na última quinta-feira (05), a SEAERJ teve a honra de realizar um seminário com o tema “Infraestrutura, Arquitetura e Engenharia Públicas”, reunindo figuras importantes do setor em sua sede. O evento contou com palestras inspiradoras de profissionais renomados, como o engenheiro Miguel Fernández y Fernández, presidente do CREA-RJ, o engenheiro Mathusalécio Padilha, o arquiteto Vicente Loureiro, e o vice-presidente da SEAERJ, engenheiro Francisco Filardi.

A abertura do seminário foi feita pela presidente da SEAERJ, arquiteta Maria Isabel Tostes, que destacou a relevância da engenharia e da arquitetura públicas para a sociedade. O primeiro palestrante, Miguel Fernández, apresentou uma visão institucional do CREA-RJ, abordando as principais obras do Rio de Janeiro e como o órgão atua além da fiscalização, enfatizando seu papel fundamental no desenvolvimento das infraestruturas da cidade.

“A fiscalização é um instrumento invisível, a pessoa só vê, normalmente, o CREA depois que cai (a construção) e aparece no jornal... A gente agora está agindo de forma inversa, a gente quer chegar antes e avisar, fazer barulho alertando sobre o risco”, afirmou Miguel.

O engenheiro Mathusalécio Padilha seguiu com uma palestra sobre segurança no trabalho e saúde ocupacional. Ele trouxe dados relevantes sobre a importância de medidas preventivas e de segurança adequada nos ambientes da engenharia e arquitetura, ressaltando a responsabilidade dos profissionais na promoção do bem-estar no local de trabalho.

Segundo o engenheiro, não só as empresas, mas também funcionários e gestores devem ter a preocupação com a saúde do trabalhador. “Isso envolve gerenciar as normas, executar ou implementar práticas para prevenir acidentes e doenças, e promover um ambiente mais eficiente e produtivo na nossa profissão e na nossa empresa”, concluiu o palestrante.

Em seguida, o arquiteto Vicente Loureiro discutiu os desafios da mobilidade urbana, um tema de grande relevância na atualidade. Ele abordou as

complexidades dessa questão e a necessidade urgente de soluções inovadoras para o planejamento urbano.

“O que eu queria compartilhar com vocês é esse olhar de que o que tem que ser nem sempre será, e que o comportamento das pessoas muda com o tempo. E, ao mudar, ele exige e impõe que a oferta dos sistemas, que são para beneficiar e melhorar a vida dessas pessoas, também se modifique”, finalizou o arquiteto.

Por último, o engenheiro e vice-presidente da SEAERJ, Francisco Filardi, apresentou uma série de fotografias e registros de projetos significativos na área da engenharia pública, destacando a importância do trabalho colaborativo e a contribuição dos engenheiros para a sociedade com a palestra “Engenharia Pública na UTI”.

Filardi afirmou que aceitou esse desafio de falar sobre a situação da engenharia, que está na UTI, mas ela não vai morrer: “Enquanto houver uma bandeira, uma vontade, nós temos condições de lutar”, afirmou o vice-presidente ao final da palestra.

O público teve a oportunidade de interagir, comentando e esclarecendo dúvidas sobre os temas abordados. Para encerrar o evento, todos foram convidados para um coffee break, proporcionando um momento de descontração e networking entre os participantes.

Este seminário reafirma o compromisso da SEAERJ com o fortalecimento da engenharia e da arquitetura públicas e a troca de conhecimentos entre profissionais da área. O evento foi realizado em comemoração ao dia do engenheiro e dia do arquiteto.

Agradecemos a todos os presentes, aos patrocinadores e aos palestrantes por compartilharem suas experiências e expertise.

<https://seaerj.org.br/2024/12/06/seaerj-realiza-seminario-sobre-infraestrutura-arquitetura-e-engenharia-publicas/>

Veículo: Online -> Site -> Site - SEAERJ - Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos do Estado do RJ