

O papel dos profissionais de engenharia no desenvolvimento do Brasil

Em parceria com o Confea, o Metrôpoles apresenta videocast especial com importantes nomes sobre o futuro da construção civil no país

Gabriela Andrade

Engana-se quem pensa que debater questões referentes ao desenvolvimento do país se limita apenas ao crescimento econômico, a discussão também deve focar na melhoria da qualidade de vida da população. Inclusive, é importante que esse tema seja conversado não apenas em gabinetes de governantes, mas por toda a sociedade civil.

Por isso, o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) reuniu esta semana, em Brasília (DF), vários representantes do setor no 14º Encontro de Líderes, para debater essa e outras questões que impactam no futuro do segmento e da sociedade como um todo.

Assim, entendendo a importância do assunto, o Metrôpoles, em parceria com o Confea, fez uma série de entrevistas sobre importantes temas como “Infraestrutura e o papel dos profissionais técnicos na construção do Brasil”; “Os desafios da realização da COP-30 no Pará”; e “O futuro da formação brasileira na área tecnológica”.

Até quarta-feira (5/2), seis episódios – apresentados pelas jornalistas Natália André e Brenna Farias – serão publicados aqui e nas redes sociais do Portal trazendo especialistas que compartilharão insights valiosos sobre a construção de um Brasil sustentável; transformando, assim, a vida da comunidade como um todo.

No episódio de hoje, Vinicius Marchese, presidente do Confea, aborda a temática “o papel do Encontro de Líderes e a importância dos profissionais da engenharia, agronomia e geociências no desenvolvimento do país”.

O presidente do Confea ressaltou que, além das pautas ordinárias apresentadas no evento, há uma grande busca pela simplificação nas relações com as autoridades, o que pode beneficiar a todos de maneira geral.

Além disso, segundo Marchese, a tecnologia é uma pauta importante para entender o papel do engenheiro na fiscalização e na utilização de novos serviços.

“O profissional precisa se adaptar e se atualizar para não ficar à margem do mercado e evitar possíveis conflitos com os conselhos”, destacou.

<https://www.metropoles.com/conteudo-especial/o-papel-dos-profissionais-de-engenharia-no-desenvolvimento-do-brasil>

Veículo: Online -> Site -> Site Metrôpoles - Brasília/DF