

Publicado em 19/06/2024 - 09:50

Belém reúne presidentes do Confea/Crea

O Colégio dos Presidentes do Sistema Confea/ Crea – formado pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia e pelos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – reúne em Belém do Pará os presidentes dos 27 Conselhos de todo o país. É um dos maiores encontros de líderes de Crea do Brasil. Os Conselhos, hoje, são essenciais para a fiscalização do exercício legal da profissão, o que acaba coibindo irregularidades e dando condições de obras e serviços mais seguros.

Nesta terça-feira (18), os presidentes de Crea dos estados participam da comemoração dos 90 anos do Crea do Pará, o maior conselho de classe do norte do país e que é presidido pela engenheira civil Adriana Falconeri, a primeira mulher eleita para a presidência do Crea-PA.

O evento foi aberto pela presidente do Crea-PA e pelo ministro do turismo, Celso Sabino, que destacou a importância da Engenharia para o desenvolvimento do país. Durante seu discurso, o ministro enfatizou a coesão entre a bancada dos deputados federais, o Ministério do Turismo e o governo do estado do Pará em prol da Engenharia.

“Estamos todos unidos pela Engenharia. A parceria entre os diferentes setores é fundamental para o progresso e a inovação no Brasil”, declarou Sabino. Ele aproveitou a oportunidade para parabenizar a gestão da engenheira civil Adriana Falconeri à frente do Crea-PA.

Além do Pará, o Crea do Rio de Janeiro também está completando 90 anos. O presidente do Crea-RJ, engenheiro Miguel Fernández, também está em Belém participando do Colégio de Presidentes. Durante o evento, ele vai defender a discussão de uma proposta de afastamento provisório de profissionais que estejam envolvidos em acidentes que tenham resultado em mortes. Esses profissionais só são afastados depois de submetidos à Comissão de Ética de seus Conselhos.

Fonte: Crea-RJ

<https://aenfer.com.br/2024/06/18/belem-reune-presidentes-do-confea-crea-de-todo-o-pais/>

Veículo: Online -> Site -> Site AENFER - Associação de Engenheiros Ferroviários