Crea-SC e Head Energia se unem para capacitar jovens engenheiros no setor elétrico



O Crea-SC firmou parceria com a Head Energia para capacitar membros do Crea Jr-SC e do Crea Jovem. A iniciativa foi discutida em uma reunião realizada na segunda-feira, 9, com a presença do presidente do Crea-SC, engenheiro Kita Xavier, do coordenador dos programas, Rodrigo Espíndola, e da engenheira eletricista Fabiola Sena, cofundadora da Head Energia.

Com início previsto para 2025, o treinamento será oferecido gratuitamente e em formato online, com foco no mercado do setor elétrico. O objetivo é preparar jovens profissionais vinculados ao Conselho para os desafios e oportunidades desse segmento.

<u>A Head Energia</u>, reconhecida internacionalmente, já capacitou mais de 3 mil alunos em 40 países e colabora com aproximadamente 200 empresas.

No encontro, Fabiola destacou que o setor elétrico brasileiro é vasto e diversificado, abrangendo grandes empresas e atividades de alta complexidade. Apesar de sua importância, muitos universitários e recém-formados desconhecem a real dimensão do mercado, frequentemente limitando sua visão à instalação de sistemas solares residenciais, que representam apenas 5% do setor. Os demais 95% incluem operações de maior complexidade, com alta demanda e remunerações atrativas.

"Diante desse cenário, surgiu a proposta do curso SUM (Setor Elétrico: Oportunidades e Orientações para a nova geração), planejado para ser acessível, dinâmico e impactante", explicou Fabiola.

A cofundadora da Head Energia, engenheira de energia Nathalia Nóbrega, explicou que o curso será composto por quatro aulas online, realizadas ao vivo, com duas horas de duração cada. Os encontros abordarão temas estratégicos para quem deseja ingressar ou ampliar sua atuação no setor elétrico.



Conteúdo e ministrantes — Entre os assuntos discutidos estão uma visão geral do mercado e suas principais oportunidades; a estrutura e as possibilidades relacionadas à geração, transmissão e distribuição de energia, com destaque para os perfis profissionais mais demandados; as transformações do setor impulsionadas pela transição energética e pelas fontes de energia renováveis; e, por fim, orientações práticas sobre

preparação profissional, incluindo elaboração de currículo, uso estratégico do LinkedIn e dicas de recrutamento apresentadas por uma CEO especializada em seleção de talentos.

O curso contará com a expertise de profissionais de renome no setor elétrico. Entre os nomes confirmados estão Rodolfo Cabral, professor com mais de 30 anos de atuação e Carol Pilon, psicóloga e consultora de carreira com 15 anos de experiência em empresas do setor, responsável por compartilhar estratégias práticas para ajudar os participantes a se destacarem no mercado. Fabiola Sena trará uma abordagem focada na transição energética e Nathalia Nóbrega uma visão ampliada do segmento.

Para Rodrigo Espindola, a parceria tem um alcance significativo, beneficiando jovens engenheiros catarinenses e ampliando a atuação do Crea-SC ao conectar uma nova geração de profissionais ao mercado do setor elétrico.

Para Kita Xavier a capacitação de jovens engenheiros é essencial para fortalecer a atuação profissional e garantir uma integração efetiva com o mercado de trabalho. A parceria com a Head Energia desempenha um papel estratégico nesse processo, oferecendo ferramentas para impulsionar a formação de novos talentos para o setor.

"Esse tipo de iniciativa, que conecta conhecimento técnico à prática profissional, pode, inclusive, ser ampliado para alcançar mais engenheiros registrados no Conselho catarinense, através da nossa <u>Universidade Corporativa</u>, a <u>Unicrea</u>", lembra.

