

Presidente interino Engenheiro Mecânico Osny do Amaral Filho fala sobre a experiência frente a administração do Crea-SC



O Eng. Mec. Osny do Amaral Filho assumiu de forma interina o cargo de presidente do Crea-SC no período entre 5 e 9 de setembro. A portaria de nomeação foi assinada na reunião da diretoria realizada na sede do Conselho no dia 30 de agosto.

O profissional ocupa o cargo de 2º vice-presidente do CREA-SC,

é conselheiro da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, diretor regional da Associação Sul Brasileira de Refrigeração, Ar-Condicionado, Aquecimento e Ventilação em Santa Catarina (ASBRAV/SC), diretor da Associação Brasileira de Engenheiros Mecânicos de Santa Catarina (Abemec/SC) e diretor de design do Centro de Engenheiros e Arquitetos de Joinville (CEAJ).

Osny é mestre em Design pela Univille (Patente de Invenção de Produto de Renovação de Ar), especialista em Qualidade do Ar Interior e em Marketing e Planejamento. No Crea-SC é coordenador do Programa de Qualidade do Ar Interior (PQAI), que tornou-se referência tecnológica nacional, servindo de modelo para outros Creas do país. Confira a avaliação do presidente interino neste período frente à direção do CREA-SC.

– Como você avalia a importância para a categoria ter um engenheiro mecânico ocupando um cargo desta projeção?

O que considero relevante para aqueles que ocupam um cargo no Sistema é o trabalho e dedicação em prol da engenharia. Sem dúvida um momento importante para elevar a nossa categoria. Neste período tive a oportunidade de representar o Conselho na reunião do CreaSul, onde estive com os presidentes dos Creas Paraná e Rio Grande do Sul, estive também no 2º Congresso Sul-Brasileiro de Segurança e Saúde do Trabalho que discutiu inovações e desafios da área, além de participar do I Fórum de Integração das Câmaras Especializadas de Engenharia Mecânica e Metalúrgica do Sul do Brasil. Em todos foi possível compartilhar e sensibilizar sobre a importância do Plano de Manutenção, Operação e Controle (PMOC).

– Falando em PMOC, como o analisa o reconhecimento no sistema

quanto ao Programa de Qualidade do Ar Interior desenvolvido aqui na regional?

Completo em 2023 meu segundo mandato como conselheiro na Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica e meu objetivo sempre foi deixar um legado. Acredito que realizei este desejo, o Programa já é uma realidade, sendo referência para os Creas do país. No próximo ano, quando encerro meu período como conselheiro, já estou alinhando com o Confea a criação de uma comissão temática para dar continuidade ao programa. Meu objetivo é deixar o projeto estruturado e em crescimento, inclusive alinhei durante a reunião do CreaSul para que PR e RS adotem os moldes aqui de Santa Catarina e o programa ganhe ainda mais força e projeção nacional.

– Como foi este período a frente do Conselho que representa quase 70 mil profissionais?

Foi um momento de crescimento profissional e de aquisição de conhecimento. Não quis somente participar das rotinas, mas entender um pouco das necessidades. Estive reunido com alguns profissionais da administração para também sugerir algumas melhorias que agora serão validadas para serem colocadas em prática, são elas: a criação de um anexo multiuso para realização de plenárias e eventos do Crea-SC, ampliação do estacionamento, reforço na segurança do prédio da sede com o monitoramento remoto, além da reativação do controle de acesso através da biometria.

Neste curto período, tive a oportunidade de verificar a qualidade técnica dos colaboradores deste Conselho. Todas as áreas apresentaram total domínio e me deram suporte, com informações e assessoria para que eu executasse um bom trabalho. Agradeço e parabênizo aos colaboradores!

[>> Clique aqui e saiba mais sobre o Programa de Qualidade do Ar Interior](#)



