

Lideranças do Sistema participam da reunião da Copimera em Brasília



Com a participação de representantes de diversos países latino-americanos e lideranças do Sistema Confea/Crea e Mútua, teve início na manhã de quarta (16/11), no Confea, a Reunião Intermediária da Copimera – Confederação Pan-americana de Engenharia Mecânica, Elétrica, Industrial e Ramos Afins. Até sexta-feira, os representantes da entidade debatem temas administrativos e da atualidade das áreas. “Agradecemos a amabilidade que tivemos para que esta reunião viesse a cabo”, disse o presidente da Copimera, eng. mec. Jorge Gallo Navarro, apontando o prazer e a honra de estar acompanhado dos colegas.

Ao receber os participantes, a conselheira federal engenheira mecânica Michele Costa, representando a presidência do Confea, manifestou sua satisfação como coordenadora da Comissão Organizadora do evento e conselheira federal. “O Confea tem trabalhado intensamente para fazer a mobilidade profissional, dentro da inserção internacional do Sistema. Participamos de todas as reuniões da Copimera e fizemos uma programação com muito carinho”, disse, agradecendo o apoio da Mútua – Caixa de Assistência aos Profissionais, do coordenador adjunto do evento, eng. elétric. Genilson Pavão, e do corpo funcional do Confea e destacando a presença dos conselheiros federais e dos representantes presentes ao evento. “Gostaríamos de seguir alimentando essa parceria por muitos anos”.



Representando Santa Catarina, o Coordenador da Comissão de Articulação Institucional do Sistema (Cais), o conselheiro

Evânio Nicoleit destacou que a Comissão envolveu todos os órgãos consultivos e deliberativos do Sistema, colocando-se à disposição para o sucesso do evento.

Na delegação do Crea-SC, participam do evento o Eng. Eletric. José Augusto da Matta Guedes, Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Elétrica, o Eng. Eletric. José Antônio Latrônico Filho, o Eng. Mec. Ernani Costa, Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica e Metalúrgica, e a futura coordenadora nacional do Crea-JR, a Eng. Química Ingrid Reinehr, que na abertura agradeceu o convite de representar o Crea-JR, afirmando ser importante ter as jovens lideranças presentes a eventos como este.



Desenvolvimento profissional e humano

Jorge Gallo Navarro comentou que crê que os engenheiros latino-americanos devam criar espaços de intercâmbio de pensamentos e experiências entre profissionais para compartilhar novos conhecimentos científicos e inovações tecnológicas e, assim, contribuir para o fortalecimento das comunidades latino-americanos e impulsionar o desenvolvimento de nossas nações. “É muito importante compreender como os engenheiros podem mudar o mundo e melhorá-lo, já que o propósito final de todos os que nos dedicamos a essa área é a busca permanente para atingir a eficiência nas organizações e a melhoria contínua”.

Ainda conforme o presidente da Copimera, “paixão pelo melhoramento contínuo, bom-senso comum, ética profissional e outras características” fazem parte do complexo processo de formação dos engenheiros da área. Para ele, os engenheiros devem ser capazes de identificar e entender os problemas atuais, de interpretar as necessidades sociais e de respondê-las com soluções fundadas em sua compreensão e domínio. “Nesse sentido, os engenheiros necessitarão de estruturas intelectuais sólidas, resistentes aos fortes e contínuos desenvolvimentos tecnológicos. A qualidade destes profissionais e de suas instituições formadoras depende de quem produz, transforma e transmite o conhecimento”.



Fonte: Equipe de Comunicação do Confea

Fotos: Marck Castro/Confea