

Por Gabriella Avila



Começou nesta quinta-feira (21), em São Paulo, o 9º ENCONT - Encontro Nacional dos Contabilistas das Entidades Fechadas de Previdência Complementar (EFPC), promovido pela Abrapp e pela Ancep. O evento contempla uma grande gama de profissionais, entre dirigentes, conselheiros,

profissionais da área contábil, de governança corporativa, de gestão de riscos e controles, atuarial, jurídica, tecnologia da informação, entre outros do segmento de previdência complementar e afins.

Toda a programação dos dois dias de evento é voltada para o debate sobre a Inteligência Artificial (IA) como importante ferramenta para transformar diferentes setores da economia, entre eles o da Contabilidade. O Encontro oferece 8 painéis sobre temas essenciais para a área da contabilidade previdenciária e a aplicabilidade da IA para otimização dos processos característicos dessa esfera de trabalho.

O Conselho Federal de Contabilidade (CFC) foi uma das entidades convidadas para a abertura do evento, e foi representada por seu vice-presidente de Desenvolvimento Profissional, José Donizete Valentina. Em seu discurso, o contador valorizou a IA em seu potencial de melhorar a produtividade dos profissionais da contabilidade em suas tarefas. “A nossa profissão é conhecida pela grande quantidade de demandas combinadas com prazos curtos. Nessa realidade, a inteligência artificial é uma forte aliada da classe, ao colaborar para a automação de uma série de atividades funcionais e processar um grande volume de dados”, afirmou.

Donizete complementou sua fala com mais um aspecto positivo. “O ganho de tempo decorrente do uso dessas funcionalidades nos leva a migração das atividades contábeis de um perfil mais funcional para outro mais estratégico e consultivo. Nesse novo contexto, a IA nos auxilia mais uma vez. A grande disponibilidade de dados proporciona leituras amplas e estratégicas dos ambientes internos e externos das empresas”.

Também estão presentes do 9º ENCONT os presidentes do CRCSP, João Carlos Castilho Garcia, e do CRCDF, Darlan de Lima Barbosa.

Leia aqui na íntegra.

Fonte: CFC, em 21.11.2024