

A UniAbrapp abre a última turma de 2021 para o Programa Executivo: Conselhos de Alta Performance nas EFPC. A 21ª edição do curso em formato online e ao vivo inicia no dia 28 de setembro, encerrando as aulas no dia 14 de dezembro.

Por **Bruna Chieco**



A UniAbrapp abre a última turma de 2021 para o [Programa Executivo: Conselhos de Alta Performance nas EFPC](#). A 21ª edição do curso em formato online e ao vivo inicia no dia 28 de setembro, encerrando as aulas no dia 14 de dezembro.

O consagrado programa tem mais de 50 edições, já formou 1.310 pessoas e habilitou mais de 400 conselheiros à certificação por capacitação, com o propósito de qualificar os profissionais com sólida experiência em suas áreas, tanto nas empresas patrocinadoras quanto nas

organizações de representação dos empregados e participantes, a atuarem como conselheiros nas Entidades Fechadas de Previdência Complementar.

O programa é dividido em quatro módulos. O Módulo I, com aulas nos dias 28, 29 e 30 de setembro, e 1º de outubro, e prova no dia 13 de outubro das 13h às 14h; o Módulo II, com aulas dias 13, 15, 26, 27, 28 e 29 de outubro, com prova em 4 de novembro; o Módulo III, com aulas nos dias 4, 5, 8, 16, 17 e 19 de novembro, com prova em 22 de novembro; e o Módulo IV, que ocorre nos dias 1º, 13 e 14 de dezembro de 2021, sem prova, e com dinâmicas aplicadas em sala. Algumas datas podem sofrer alterações de acordo com a agenda dos especialistas.

Ao todo, o programa possui uma carga horária de 73 horas, e a participação conta 34 créditos no Programa de Educação Continuada – do ICSS. [Saiba mais sobre a agenda e o conteúdo e garanta sua vaga](#) !

O Programa Executivo: Conselhos de Alta Performance nas EFPC é direcionado a membros dos Conselhos Deliberativo e Fiscal das EFPC já atuantes, na condição de titularidade ou suplência, bem como os profissionais que desejam se preparar para atuação nos Conselhos, seja por indicação da patrocinadora ou por eleição entre os participantes.

Fonte: [Abrapp em Foco](#) , em 10.09.2021.