



14.02.2024

Konferencja: "Doradcy podatkowi dla biznesu – czy podatki mogą być proste, przyjazne i przejrzyste?" - 13.03.2024

13 marca 2024 roku w Krakowie odbędzie konferencja "Doradcy podatkowi dla biznesu – czy podatki mogą być proste, przyjazne i przejrzyste?" współorganizowana przez Małopolski Oddział Krajowej Izby Doradców Podatkowych oraz Krakowską Akademię im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego.

Wydarzenie skierowane jest do przedsiębiorców.

Szybko rozwijająca się technologia, cyfryzacja i bezpieczeństwo podatkowe przedsiębiorstw to tematy, które omówimy.

Jak sięgnąć po dodatkowe pieniądze dla biznesu? Jak wykorzystać system ulg podatkowych? Jak w zarządzaniu ryzykiem podatkowym wykorzystywać narzędzia informatyczne? Tych zagadnień spodziewać się należy podczas dwóch sesji wykładowych.

Sesje dyskusyjne poświęcone będą kontrolom podatkowym i czynnościom sprawdzającym. Eksperti podpowiedzą jak skutecznie chronić się przed długimi i wykraczającymi poza zakres kontrolami przedsiębiorców.

Czy interpretacje indywidualne i wiążące informacje stawkowe na pewno chronią podatnika? Jak można wpłynąć na to aby interpretacje te zabezpieczały interes przedsiębiorcy? Jakie problemy mogą spotkać podatnika podczas składania takich wniosków? To tematy trzeciego panelu dyskusyjnego.

Wydarzenie będzie wyjątkową okazją do rozmowy z doradcami podatkowymi, ekspertami w zakresie stosowania w praktyce prawa podatkowego, którzy podzielą się swoim doświadczeniem. Eksperti wskażą na najważniejsze obszary, na których powinny już teraz koncentrować się firmy.

Udział w konferencji jest bezpłatny i możliwy wyłącznie po zarejestrowaniu się przez formularz dostępny na stronie [Doradcy podatkowi dla biznesu – czy podatki mogą być proste, przyjazne i przejrzyste? \(ka.edu.pl\)](http://ka.edu.pl)

Zgłoszenia przyjmowane są do 6 marca 2024 r.

Miejsce konferencji - kampus Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, aula A026.

Wszelką korespondencję w sprawie konferencji należy kierować wyłącznie na adres konf-podatki@afm.edu.pl