

Správná a bezvadná aplikace veřejnosprávní kontroly kontrolním orgánem

Akreditace Ministerstva vnitra České republiky

Parametry kurzu

Místo Sokolovská 215, Praha-Vysocany
zastávka Vysocanská, Nádraží Vysocany
parkování v NC Fénix

Lektorka Mgr. Lenka Píknová

Termín 16. června 2020, 9.00 - 15.00

Cena 1 990 Kč (Pro úředníky ÚSC osvobozeno od DPH, pro ostatní plus DPH 21 %)

Cíle kurzu

Nabízený kurs je určen pracovníkům orgánů výkonné moci, orgánů územních samosprávních celků (krajů a obcí), kteří v rámci veřejné správy vykonávají kontrolní činnost orgánů výkonné moci, obcí, krajů a zejména jimi zřízených právnických osob, ale také pracovníkům orgánů a subjektů, které mohou veřejnosprávní kontrole podle zákona č. 255/2012 Sb., zákon o kontrole (kontrolní řád) podléhat.

V průběhu kurzu získají účastníci znalosti o průběhu celé kontroly od jejího správného zahájení, průběhu, sepisu kontrolního protokolu až po podání námitek a jejich bezvadné vyřízení kontrolním orgánem.

Zaměříme se na nejčastější chyby v průběhu kontroly a formální správnost nejen písemných výstupů z kontroly včetně správně podaného podnětu příslušnému finančnímu úřadu při porušení rozpočtových pravidel kontrolovaným subjektem.

Legislativní rámec veřejnosprávní kontroly

- Právní předpisy
- Základní pojmy

Příprava na veřejnosprávní kontrolu

- Oznámení o zahájení
- Členové kontrolní komise/týmu

Průběh veřejnosprávní kontroly

- Zajištění dokladů
- Kontrola na místě
- Práva a povinnosti kontrolního orgánu
- Práva a povinnosti kontrolovaného subjektu

Protokol a zjištění z veřejnosprávní kontroly

- Náležitosti a obsah
- Podání námitek
- Vyřízení námitek

Povinnosti vyplývající subjektům z provedené kontroly

- Podání podnětu příslušnému finančnímu úřadu při porušení rozpočtových pravidel dle metodického pokynu Ministerstva financí kontrolujícím orgánem
- Přijetí opatření k nápravě kontrolovaným subjektem

Závěr a diskuze

Lektorka kurzu

Mgr. Lenka Piknová

Advokátka specializující se na zakládání právnických osob a správní proces.