



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

## PŘÍPRAVA POSKYTOVATELŮ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB NA INSPEKCI KVALITY

který se koná

**20. října 2020**

od 9.00 do 15.30 hodin, prezenze účastníků od 8.45 hodin

**Sociální služby Praha 9, z. ú.**

Hejnická 538, 190 00 Praha

Akreditovaným seminářem v rozsahu 8 hodin bude provázet

**Mgr. Lucie Bicková**

*Kurz seznámí účastníky s legislativním ukotvením inspekce kvality sociálních služeb, s celým průběhem inspekce, jejím předmětem, inspekčním protokolem, s nápravnými opatřeními a rizikovými oblastmi při naplňování standardů kvality a dalšími zákonnými požadavky. Účastníci kurzu získají možnost diskutovat nejobávanější oblasti inspekce z pohledu poskytovatelů apod.*

### Obsah semináře:

Legislativní požadavky související s vlastním výkonem inspekce kvality sociálních služeb

- Seznámení s požadavky zákona o sociálních službách (zejména § 71 - 77, § 88, § 89, §91, příloha č. 2 vyhlášky č. 505/2006 Sb.), předmět a cíle inspekce.

Informace potřebné k zajištění inspekce

- Typy inspekce, předmět kontroly, plány inspekce, podklady pro inspekci, personální obsazení inspekčního týmu, účastníci inspekce a jejich odpovědnosti v procesu.

Vlastní průběh inspekce

- Zahájení inspekce, výběr a rozhovory s respondenty, účastníci, spolupráce, metody zjišťování důkazů, ukazatele kvality.
- Inspekční protokol, hodnocení kritérií, poinspekční fáze, námitky, správní delikty.

Standardy kvality a nejčastější pochybení v jejich naplňování, závěrečné shrnutí, ukončení kurzu

- Nejčastější nedostatky a pochybení poskytovatelů při inspekci v oblasti naplňování kritérií standardů kvality, vazba na případový proces.

### Cílová skupina:

- sociální pracovník, zdravotnický pracovník, pracovník v sociálních službách

### Cena:

- pro členy APSS ČR - 990 Kč za osobu, pro nečleny APSS ČR - 1390 Kč za osobu

Na semináři bude zajištěno malé občerstvení.

Elektronický formulář přihlášky, storno podmínky a více informací o semináři je uvedeno na [www.institutvzdelavani.cz](http://www.institutvzdelavani.cz).