

VZDĚLÁVACÍ KURZ ENVIRONMENTÁLNÍ PORADENSTVÍ

CÍL: Cílem semináře je seznámit účastníky s profesí ekoporadce. Konkrétně předat základní poznatky o tom, co to je environmentální poradenství, jak funguje u nás a v zahraničí, jaká je jeho koncepce a strategie. Účastníci se dozvědí, jaké jsou metody, principy a standardy ekoporadenství, co zahrnuje systémové ekoporadenství a jak vypadají akční plány, jak se evidují dotazy a jak se lze vzdělávat v systému Eco-moodle.

OBSAH: Úvod do ekoporadenství – O co se jedná?
Principy ekoporadenství – jak funguje ekoporadenství v ČR i v zahraničí
Pracovní metodika – metody a standardy ekoporadenství, systémové poradenství
Stěžejní ekoporadenská témata – příroda, krajina, energie, ekologické stavitelství, ekospotřebitel, účast veřejnosti při rozhodování aj.
Řešení modelových kauz - modelové kauzy a příklady z praxe

CÍLOVÁ SKUPINA: Začínající ekoporadci, zájemci o ochranu životního prostředí, studenti, absolventi a doktorandi VŠ s přírodovědným zaměřením.

ROZSAH KURZU: Kurz sestává ze 3 dnů / 20 hodin výuky

PODMÍNKY ÚSPĚŠNÉHO ABSOLVOVÁNÍ:

- Zpracování vybrané problematiky o rozsahu 1-2 normostrany.
- Ústní prezentace vybrané kauzy.
- Každý úspěšný absolvent obdrží certifikát.

MÍSTO KONÁNÍ: Lublaňská 18, Praha 2, 120 00

DATUM: 6.10.2015 9:30-15:30
7.10.2015 9:30-15:30
13.10.2015 9:30-15:00

CENA: 1 500 Kč
600 Kč – student (potvrzení kartou ISIC)
300 Kč – členské organizace STEP

PŘIHLÁŠKA: Přihlášku zašlete nejpozději do 21.9.2015 na e-mail:
tereza.garbova@ekoporadna.cz.

STORNO PODMÍNKY: Odesláním přihlášky se přihláška stává závaznou. Z kurzu je možnost odhlášení do 25.9.2015 bez storno poplatku. V případě zrušení účasti na kurzu po datu 25.9.2015 či úplné neúčasti na kurzu Vám bude účtován storno poplatek ve výši 100% ceny kurzu.

V případě neúčasti na kurzu je možnost zaslání náhradníka.

Své dotazy směřujte na koordinátora:

Bc. Tereza Garbová, Síť ekologických poraden, Riegrova 857, 738 01 Frýdek-Místek
E-mail: tereza.garbova@ekoporadna.cz Tel. 558 436 243