



SEMINÁŘE O ZELENÍ

Ekologický institut Veronica Vás zve na dvojici seminářů věnovaným zeleni v obcích. První seminář účastníky seznámí se správnými postupy při výsadbě zeleně a možnostmi, kde všude může obec na péči o dřeviny získat finance. Druhý seminář naváže posouzením zdravotního stavu a provozní bezpečnosti vzrostlých stromů, z tohoto zhodnocení pak může vycházet rozhodnutí o nutném ošetření nebo kácení.

Semináře jsou určeny především starostům, pracovníkům státní správy a samosprávy, zástupcům nevládních organizací a aktivním občanům.

Datum: 15. 3. 2016

Místo: Blansko, malý sál Katolického domu, Komenského 15

I. VÝSADBA ZELENĚ, MOŽNOSTI A ZDROJE FINANCOVÁNÍ (8:30 – 11:30 h.)

Program:

8:00 – 8:30 Registrace účastníků

8:30 – 8:45 Úvodní slovo

8:45 – 10:00 Výsadba a obnova zeleně (Ing. Petr Sedlák, PhD.)

10:15 – 11:30 Možnosti a zdroje financování péče o zeleň (Ing. Petr Sedlák, PhD.)

II. PROVOZNÍ BEZPEČNOST A ZDRAVOTNÍ STAV STROMŮ (12:30 – 15:30 h.)

Program:

12:15 – 12:30 Registrace účastníků

12:30 – 14:00 Provozní bezpečnost stromů (Ing. Jaroslav Kolařík, PhD.)

14:15 – 15:30 Posuzování zdravotního stavu a provozní bezpečnosti (Ing. Jaroslav Kolařík, PhD.)

Semináře jsou zdarma. Zajištěno bude drobné občerstvení o přestávkách na kávu v průběhu obou seminářů. Účastníci obdrží v případě zájmu osvědčení o absolvování.

Kapacita přednáškových prostor je omezená, **prosíme o zaslání přihlášky nejpozději do 10. 3. 2016.** Přihlášky obsahující jméno, instituci, funkci a název vybraného semináře (je možné zúčastnit se obou nebo jednoho) zasílejte Markétě Honzové: marketa.honzova@veronica.cz, 777 323 762.

Ing. Petr Sedlák, PhD. - Mendelova univerzita v Brně, je spoluzakladatelem společnosti Paměť krajiny, která se věnuje vytváření a obnově starých sadů, alejí, remízků a dalších významných krajinných prvků.

Ing. Jaroslav Kolařík, PhD. externí spolupracovník Mendelovy univerzity v Brně, ředitel společnosti SAFE TREES věnující se hodnocení a inventarizaci zeleně, je autorem publikace Péče o dřeviny rostoucí mimo les a Oceňování dřevin rostoucích mimo les.

Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci EHP fondů (www.fondnno.cz a www.eeagrants.cz).