



Dovolujeme si Vás pozvat na jednodenní seminář

## Bezpečnostní vazby v praktické arboristice

Termín: **12. 9. 2016**  
Místo: Podnikatelský inkubátor Kolínský zámek - CEROP Kolín  
Sokolská, 280 02 Kolín

Cena: **1.790,- Kč** (členové ČSOP 1.500,- Kč)  
(nejsme plátcí DPH)

Následující přihlášku zašlete do 5. 9. 2016 na e-mail: [kancelar@arboristickaakademie.cz](mailto:kancelar@arboristickaakademie.cz)  
Obratem obdržíte proformafakturu s údaji k platbě.

---

### ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

(je možné se hlásit i elektronicky na [www.arboristickaakademie.cz](http://www.arboristickaakademie.cz))

Na jednodenní seminář „Bezpečnostní vazby v praktické arboristice“ pořádaný Arboristickou akademií v Kolíně dne **12. 9. 2016**

Fakturační údaje:

.....  
IČ/DIČ:.....

Kontaktní telefon a email:.....

Počet osob: .....

Jména účastníků:  
.....  
.....

V..... dne.....

Jméno .....

Razítko, podpis:.....



## Bezpečnostní vazby v praktické arboristice

Seminář je zaměřen na aktuální problematiku návrhů, používání, instalace a kontrol bezpečnostních vazeb na stromech při provádění arboristických ošetření v návaznosti na zpracovaný Standard péče o přírodu a krajinu A02 007 – „Bezpečnostní vazby a ostatní stabilizační systémy“. Přednášky a diskuse povedou odborníci v dané oblasti s rozsáhlými zkušenostmi v dané oblasti, kteří se podíleli na vývoji oborového standardu.

V rámci semináře budou mít účastníci jedinečnou možnost fyzicky se seznámit s většinou aktuálně prodávaných systémů dynamických bezpečnostních vazeb a s nejnovějšími postupy při jejich návrzích, instalaci i kontrolách.

### **Program semináře** (bude upřesněn k datu konání)

#### **Blok 1: Historické a aktuální typy stabilizace stromů**

J. Kolařík : Využívání a návrhy bezpečnostních vazeb dle SPPK A02 007 – „Bezpečnostní vazby a ostatní stabilizační systémy“

J. Knotek : Právní souvislosti při používání stabilizačních systémů na stromech

I. Vágnerová : Historické typy stabilizačních systémů používaných zejména na památných stromech v ČR

P. Ledvína : Dimenzování dynamických bezpečnostních vazeb

T. Šarapatka : Alternativní metody stabilizace stromů

#### **Blok 2: Instalace bezpečnostních vazeb**

P. Ledvína : Aktuálně využívané typy dynamických bezpečnostních vazeb, rozdíly v jejich instalaci

A. Ambros : Hlavní chyby při používání a instalaci bezpečnostních vazeb – případové studie

T. Šarapatka : Instalace bezpečnostní vazby od A do Z (typický postup při instalaci)

A. Ambros : Reinstalace bezpečnostních vazeb.

#### **Blok 3: Revize a kontroly bezpečnostních vazeb**

J. Kolařík : Evidence bezpečnostních vazeb

V. Jašková : Praktické postupy při provádění pravidelných revizí bezpečnostních vazeb (zkušenosti ze statutárního města Zlína)

J. Forejt : Využívání portálu StromyPodKontrolou.cz při provádění kontrol a revizí bezpečnostních vazeb

T. Šarapatka : Revize bezpečnostních vazeb s lezením

M. Gregor : Praktické zkušenosti z managementu bezpečnostních vazeb v městě Kolíně

J. Kolařík : Svět BEZ bezpečnostních vazeb – jak na to?

#### **Přednášející :**

Antonín **Ambros**, odborný arborista fa Ořez stromů

Ing. Jan **Forejt**, společnost SAFE TREES, s.r.o.

Ing. Martin **Gregor**, DiS., vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny, město Kolín

Ing. Věra **Jašková**, arborista statutární město Zlín, odbor zeleně

JUDr. Mgr. Jaroslav **Knotek**, Ph.D., odborný asistent, MENDELU Brno

Ing. Jaroslav **Kolařík**, Ph.D., ředitel společnosti SAFE TREES, s.r.o.

Petr **Ledvína**, jednatel společností Pavouci, s.r.o. a WORKSAFETY.cz

Ing. Tomáš **Šarapatka**, odborný arborista

RNDr. Irena **Vágnerová**, dendrolog AOPK ČR

