



**FLORA
OLOMOUC**
26 - 29/4 2018



Výstaviště Flora Olomouc, a.s.

ve spolupráci s odbornou sekci Zelené střechy při Svazu zakládání a údržby zeleně

Vás zve na seminář

Způsoby systémové podpory výstavby zelených střech

Čtvrtek 26. dubna 2018, 10:00–15:00

Jakým způsobem dostat zeleň tam, kde pro budování nových parků a dalších zelených ploch chybí místo? Řešením jsou zelené střechy a fasády, které mohou pokrýt obrovské plochy budov bez nároku na další prostor.

Seminář je primárně určen pro zástupce státní správy a samosprávy, odbory životního prostředí, územního plánování, projektanty, developery, stavební firmy, zahradnické firmy

Připravili jsme odborný seminář, ve kterém připomeneme, proč podporovat výstavbu zelených střech i způsoby, které lze pro podporu výstavby zelených střech použít. Účastníci semináře se také seznámí s obsahem dokumentu „Vegetační souvrství – Standardy pro navrhování, provádění a údržbu“, který je základní legislativní oporou v oblasti projektování a výstavby zelených střech.

Program semináře:

9:30–10:00 prezence účastníků

10:00–11:45

VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ ZELENÝCH STŘECH – Standardy pro navrhování, provádění a údržbu

Funkce zelených střech, střešní konstrukce pro zelené střechy, funkční vrstvy

– vlastnosti a požadavky

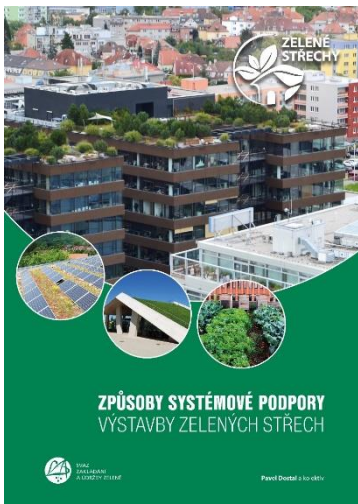
Přednášející: Ing. Jitka Dostálová, předsedkyně Rady sekce Zelené střechy, spoluautorka Standardu

Vegetační vrstva, vegetace, dokončovací péče, záruka a převzetí, následná péče a údržba

Přednášející: Ing. Samuel Burian, autorizovaný krajinářský architekt, spoluautor Standardu

11:45–12:15 coffee break

12:15–13:00 ZPŮSOBY SYSTÉMOVÉ PODPORY VÝSTAVBY ZELENÝCH STŘECH



Přednášející: Ing. Pavel Dostál, autor stejnojmenné publikace, zástupce sekce Zelené střechy v mezinárodní organizaci EFB

Příspěvek na úvod pojedná o důvodech, proč by měly podporovat státy a města zakládání zelených střech. Následně se bude stručně zabývat legislativními podmínkami pro zelené střechy a v další části předloží konkrétní opatření využívaná k podpoře zelených střech v Evropě a ve světě. Na závěr budou formulována doporučení pro zavádění takových programů v České republice.

Účastníci semináře obdrží publikaci v tištěné podobě. Publikace je k dispozici i v elektronické podobě ke stažení na www.zelenestrechy.info.

13:00–15:00 MATERIÁLY PRO VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ ZELENÝCH STŘECH

V tomto bloku budou představeny materiály a produkty pro realizaci vegetačního souvrství zelených střech, které odpovídají požadavkům uvedeným v publikaci **VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ ZELENÝCH STŘECH**. Jedná se o produkty pro funkční vrstvy (drenážní, hydroakumulační, filtrační, ochrannou a vegetační vrstvu), případně polyfunkční vrstvy či systémově řešená souvrství.

Certifikované střešní elementy pro skladbu vegetačních souvrství

Přednášející: Ing. Rostislav Dvořák, produkt manažer zelených staveb, LIKO-S, a.s.

Substráty pro ozelenění střech – vlastnosti, manipulace

Přednášející: Zbyněk Ptáček, specialista na střešní substráty a skladbu zelených střech, BB Com, s.r.o.

Hydrofilní minerální vata v extenzivních vegetačních střeších

Přednášející: Ing. arch. Josef Hoffmann, manažer technické podpory se zaměřením na tepelně-technické výpočty, vegetační střechy, trvale udržitelný rozvoj a environmentální certifikace budov, Saint Gobain Construction products – Isover

Rozchodníkové koberce nejenom pro střechy – inovativní řešení pro zelenou infrastrukturu

Přednášející: Hana Kocmanová, SEDUM TOP SOLUTION s.r.o.

On the top – střešní zahrada jako součást objektu Světa techniky v Dolní oblasti Vítkovice

Přednášející: Ing. Lýdia Šušlíková – spoluautorka projektu vítězné Zelené střechy roku 2016

Účastnický poplatek: 750,- Kč vč. DPH, členové SZÚZ a studenti 400,- Kč vč. DPH

(zahrnuje vstup na seminář, výstavu Flora Olomouc a společenský večer ve 20,00 hod v pavilonu A).

Uzávěrka přihlášek: **23. dubna 2018** (kapacita sálu je omezena).

Společně s přihláškou, prosím. uhradte účastnický poplatek na č.ú: 534811/0100, variabilní symbol 211.

Daňový doklad zašleme po obdržení platby mailem..

Registrace zde nebo na e-mail: wujcikova@flora-ol.cz

Bližší informace: fuglickova.eva@flora-ol.cz, tel.: 730 546 812.