

# VOLNÁ VSTUPENKA

JMÉNO A PŘÍJMENÍ

FIRMA

ADRESA + E-MAIL

PŘÍCHÁZÍM (zaškrtněte)

pracovně - odborný pracovník  
(vyplnit adresu firmy)

z laického zájmu  
(vyplnit adresu domů)

TELEFON

OBOR ČINNOSTI

Pouze s vyplněnými kontaktními údaji platí jako volná vstupenka.

## POZVÁNKA NA VELETRH



**OLOMOUC**  
Výstaviště Flora  
**3. – 5. 11. 2016**

ČTVRTEK, PÁTEK 9-18 HODIN  
SOBOTA 9-17 HODIN

Stavotech  
www.stavotech.cz  
www.omnis.cz

omnis  
Představitel veletrhu Omnis Olomouc, a.s., tel.: 588 881 427, mobil: 776 711 499, e-mail: fuglickova@omnis.cz

SOUČÁSTÍ JSOU:



výstava a konference  
k úsporám energie a využití  
obnovitelných zdrojů energie



moravská výstava a konference  
na téma dřevěné stavění

ArchDesign Morava

multizánrová akce s cílem  
propagace a popularizace  
architektury a designu

RegionInvest

krajská přehlídka investičních  
příležitostí, prezentace měst  
a obcí Olomouckého kraje



## DOPROVODNÝ PROGRAM

Přednášky probíhají v přednáškovém centru - foyer pavilonu A.  
Vstup zdarma.

Čtvrtek 3. listopadu

### EKOENERGA

10.30 – 11.10 hod.

**Systém Foxtrot – ideální řešení pro domácí automatizaci i komplexní řízení chytrých budov.**

Ať již chcete automatizovat ve vašem domě jen některé technologie, mít vzdálený přístup a ovládání odkudkoliv nebo si pořídit opravdu komplexní chytrý dům či byt, na vše je vhodný systém Foxtrot. Navíc je cenově dostupný i pro běžné zákazníky.  
Ing. Petr Ověčáček, TECO a.s.

11.15 – 11.45 hod.

**Topení chytře.**

Přináší Vám komfort a především úspory energií – jednoduše rozšiřitelný pro další ovládací funkce chytrého domu.  
Ing. Daniel Smička, MICRONIC Přerov, s.r.o.

11.50 – 12.25 hod.

**teplá podlaha™ - elektrické podlahové vytápění pro nízkoenergetické a pasivní domy. Ochranné systémy topnými kabely.**

Topné rohože pro renovované koupelny - Inteligentní podlahové topení s topnými kabely - Dotykové termostaty - Ochrana vjezdů do garáží, chodníků, schodů... před sněhem a náledím - Ochrana okapů před krápníky - Ochrana potrubí před zamrznutím...  
Ing. Vratko Mikuláš, MBA, www.TeplaPodlaha.EU

12.30 – 13.15 hod.

**Umožňují nám místní podmínky (intenzita slunečního záření a doba slunečního svitu) smysluplně využívat solární techniku?**

Má investice do solární techniky vůbec návratnost? Jak najít kvalitní firmu na dodávku a montáž? Na co si dát pozor při volbě zařízení a jeho dodavatele? Jsou na solární zařízení dotace?  
Ing. Miloslav Mužík, jednatel AKADEMIE MMM SOLAR, s.r.o.

13.20 – 14.05 hod.

**Zkušenosti z provozování a projektování soustav ústředního vytápění.**

Zaměřeno na malé kotelny s kotli od 24 KW a změnu Z1 ČSN 060310 platnou od září 2015, volby materiálů v otopných soustavách, změny topných křivek u zateplených budov.  
Ing. Miroslav Machálek

14.10 – 14.55 hod.

**Úsporné vytápění/chlazení tepelnými čerpadly a zdravé bydlení s rekuperací vzduchu (praktické ukázky zařízení).**

Ing. Josef Slováček

15.00 – 16.55 hod.

Seminář **Dotace na energetické úspory** – zajišťovaný ve spolupráci s Olomouckým krajem

■ **NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM**

Na semináři bude představen program Ministerstva životního prostředí administrovaný Státním fondem životního prostředí ČR, který je zaměřen na podporu opatření ke snížení energetické náročnosti budov, na podporu efektivního využití zdrojů energie a na podporu výstavby budov s velmi nízkou energetickou náročností.



Ing. Pavla Razímová, Státní fond životního prostředí, pracoviště Olomouc. Seminář zajišťuje Olomoucký kraj ve spolupráci se Státním fondem životního prostředí ČR.

#### ■ **Dotace na energetické úspory v bytových domech II – IROP 37. výzva**

Na semináři bude představen dotační program IROP – 37. výzva „Energetické úspory v bytových domech II“ ze specifického cíle 2.5. Dotace je určena pro žadatele z řad vlastníků bytových domů a společenství vlastníků jednotek. Na semináři budete detailněji seznámeni s parametry výzvy, podporovanými aktivitami, způsobilými výdaji, povinnými přílohami, žádostmi o podporu apod.

Ing. Eva Ryšková, Centrum pro regionální rozvoj České republiky, specialista na SC 2.5. Seminář zajišťuje Olomoucký kraj ve spolupráci s Centrem pro regionální rozvoj České republiky.

#### ■ **Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji I**

Na semináři bude představen dotační program Olomouckého kraje na poskytování finanční podpory na výměnu kotlů na pevná paliva v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 – 2020. Seminář bude zaměřen zejména na vyhodnocení dosavadního průběhu čerpání dotací, nejčastější chyby žadatelů při předkládání žádostí a výhled do nejbližšího budoucího období.

Ing. Stanislava Palová, Krajský úřad Olomouckého kraje, vedoucí oddělení administrace kotlíkových dotací. Seminář zajišťuje Olomoucký kraj.

## ArchDesign Morava

**17.00 hod.**

**Krajinářská architektura pohledem Ing. Zdeňka Sendlera – jeden z nejvýznamnějších krajinářských architektů, nominovaný na titul Architekt roku 2016.**

## Pátek 4. listopadu

### MORAVSKÁ DŘEVOSTAVBA

**9.30 – 10.10 hod.**

**Energeticky efektivní a šetrné domy.**

Ing. Tomáš Hrdlička, Národní stavební centrum Brno

**10.15 – 11.00 hod.**

**Co je třeba zohlednit při výběru zhotovitele kvalitní dřevostavby.**

Rady a doporučení pro zájemce o výstavbu nové dřevostavby.

Ing. Vratislav Blaha, Asociace dodavatelů montovaných domů

**11.05 – 11.40 hod.**

**Zakládání staveb na zemních vrutech, se zaměřením na typy základových roštů.**

Jiří Šubotník, KRINNER CZ, s.r.o.

**11.45 – 12.30 hod.**

**Problematika diagnostiky dřevostaveb in situ.**

Příspěvek se zabývá běžnými metodami diagnostiky dřevostaveb, jako jsou blower-door nebo termovize s ohledem na možná úskalí měření a možnosti vzniku chyb při měření.

Ing. Marek Polášek, Ph.D., Ing. et Ing. Matěj Švehlík, WOODEXPERT, s.r.o.

**12.35 – 13.25 hod.**

**Bramac – střecha nové generace - novinky pro rok 2016.**

Povrchová úprava betonových tašek Protector Plus \* Bramac STAR – jedinečná technologie povrchu betonových tašek \* Bramac COOL – střešní systém s úsporou energie \* Rychlý přehled inteligentního

střešního systému Bramac \* Záruky.

Petr Bajčík, BRAMAC střešní systémy spol. s r.o.

**13.30 – 14.20 hod.**

**Přehřívání budov (zejména dřevostaveb) a vliv jejich řešení na venkovní a vnitřní teploty.**

Výpočty, výzkumy a praxe.

Zdeněk Kaňa, Ing. Michal Mázl, Úsporné bydlení, s.r.o.

## ArchDesign Morava

**14.30 – 15.30 hod.**

**Projektování stavebních úprav, oprav a novostaveb v památkově chráněných sídlech a v historickém prostředí.**

Na co pamatovat a co dodržet při projektování v MPZ a MPR. Obecné principy pro historická prostředí. Příklady z domova i zahraničí.

Ing.arch. Milan Obenaus

**15.30 – 16.30 hod.**

**Obnova stavebních památek**

Hodnoty stavebních památek a volba přístupu k jejich obnově.

Mgr. Ondřej Belšík, Národní památkový ústav

**17.00 hod.** - sraz ul. U Letiště 847/30, Olomouc – Neředín

**Aplikační centrum BALUO FTK UP Olomouc** - autorská komentovaná prohlídka - Ing. Miroslav Pospíšil, atelier – r, s.r.o.

Celý komplex se skládá ze 4 budov a je rozdělen na dvě samostatné investiční akce. První je Aplikační centrum BALUO, které je předmětem exkurze a sestává ze 3 budov - propojovací koridor, testovací hala a testovací bazén. Stavba oceněna v soutěži Stavba roku 2016.

## Sobota 5. listopadu

**9.30 – 10.10 hod.**

**Geopatogenní zóny trochu jinak.**

Co je dobré vědět před koupí domu, bytu, pozemku. Jaké zdravotní problémy způsobuje zóna u dětí.

Josef Ulehla, www.ulehla-josef.cz

**10.15 – 11.00 hod.**

**Na co si dát pozor při budování svépomocí.**

Příspěvek shrnuje nejčastější obtíže, se kterými se setkáte při realizaci teras, fasád, podlah, osazování oken a dalších pracích realizovaných svépomocí.

Ing. Marek Ajarów, Bc. Daniel Roček, WOODEXPERT, s.r.o.

**11.05 – 12.30 hod.**

**Úsporné vytápění s využitím tepelných čerpadel a zdravé bydlení s rekuperací vzduchu.**

Ing. Josef Slováček

## Architektonické přehlídky

**Po celou dobu veletrhu** - více na [www.omnis.cz](http://www.omnis.cz)

Přijďte se inspirovat ukázkami špičkové architektury a designu.

## Bezplatná právní poradna

**Pátek 4. listopadu 10.00 – 17.00 hod.**

Ve spolupráci s advokátní kanceláří Mgr. Antonína Nováka.