

DOPROVODNÝ PROGRAM STAVOTECH OLOMOUČ 2.-4.11. 2023

ČTVRTEK 2. listopadu

14,00 hod. Přešli na SPOT a ušetřili

Jak lze pomocí přesouvání spotřeby do levnějších hodin umožnit rozvoji obnovitelných zdrojů a navíc ušetřit až polovinu nákladů na elektřinu?

Jan Hicl, Nano Green

15,00 hod. Jak na úsporné bydlení?

Co se od září mění v programu Nová zelená úsporám? Představíme vám další etapu populárního programu, která domácnostem nabízí nové příležitosti finanční podpory energeticky úsporných renovací rodinných i bytových domů. Novinkou jsou dotace na výměnu starých plynových kotlů, rozšířená nabídka dotací pro bytové domy nebo možnost financování formou zálohy či zvýhodněného úvěru.

Ing. Pavlína Možná, Státní fond životního prostředí

16,00 hod. Rekuperace - pro zdravé bydlení a snížení nákladů na vytápění

Řízené větrání - odborně zvané rekuperace - se v rodinných domech i bytech stává nezbytností. Utěsněné domy, aby z nich neunikalo drahé teplo, ale dalo se v nich zdravě bydlet, vyžadují větrání bez ztráty tepla. Jaké jsou způsoby, co pro jejich instalaci je potřeba zajistit, možnosti dotací a následná diskuse je předmětem této přednášky.

Ing. Josef Slováček, Cech topenářů a instalatérů ČR

PÁTEK 3. listopadu

14,00 hod. Pasivní modulární dřevostavby a jejich ekonomické aspekty

Společně si vysvětlíme některé mýty a fámy o dřevostavbách. Řeč bude především o novém trendu v bydlení, který se postupně dostává i do ČR - modulárních dřevostavbách. Co je to modulový dům a jaké jsou jeho hlavní přednosti? Proč je důležité přemýšlet jinak? Víze bydlení v celé Evropě očima odborníka.

Vojtěch Juřenčák, Eko modular s.r.o.

15,00 hod. Tepelné čerpadlo - nejlepší dárek pro Vás nový i starší dům

Nejlepší ochranou proti zdražování energií jsou tepelná čerpadla, která 75% tepelné energie pro vytápění získají ZDARMA z okolí vytápěného objektu. Jaké jsou systémy tepelných čerpadel, podle čeho vybrat správný typ, výkon a provedení. Vhodný systém pro vytápění - chlazení tepelným čerpadlem. Spolupráce tepelného čerpadla s fotovoltaikou. Ekonomická návratnost, dotace na tepelná čerpadla.

Ing. Josef Slováček, Cech topenářů a instalatérů ČR

16,00 hod. **Aktuální dotační tituly na výstavbu a rekonstrukci rodinných a bytových domů**
NZÚ 2023, NZÚ „Oprav dům po babičce“, NZÚ Light.
Bc. Petr Opluštil, Dotaprofi s.r.o.

SOBOTA 4. listopadu

10,00 hod. Spolupráce s technickým dozorem stavebníka

Proč navázat spolupráci s technickým dozorem stavebníka, co obnáší činnost TDS, jak ze spolupráce vytěžit co nejvíce.
Bedřich Mareček, BELEFI.eu, s.r.o.

11,00 hod. Finanční příprava na vlastní bydlení

Aktuální bonitní nároky na příjmy žadatelů o úvěr. Na co vše se připravit v případě koupě nemovitosti nebo výstavby RD a kdy se do toho pustit.

Jiří Kučera, Kučera Idea s r.o.

12,00 hod. Domy dle Tradičního Feng Shui v souladu s přírodou a jeho obyvateli

Jak postavit dům, který Vás bude na cestě životem podporovat? Dají se v domě poznat partnerské, finanční nebo zdravotní problémy? Dozvíte se, jak udělat některé změny ve Vašem interiéru i bez Feng Shui konzultanta, jak správně nastavit sporák a lednici ve Vaší kuchyni nebo jak se dá vyladit nebo kompenzovat chybějící sektor v domě.

Monika Fleur de Lis - konzultantka Feng Shui

13,00 hod. Tepelné čerpadlo - nejlepší dárek pro Vás nový i starší dům

Nejlepší ochranou proti zdražování energií jsou tepelná čerpadla, která 75% tepelné energie pro vytápění získají ZDARMA z okolí vytápěného objektu. Jaké jsou systémy tepelných čerpadel, podle čeho vybrat správný typ, výkon a provedení. Vhodný systém pro vytápění - chlazení tepelným čerpadlem. Spolupráce tepelného čerpadla s fotovoltaikou. Ekonomická návratnost, dotace na tepelná čerpadla.

Ing. Josef Slováček, Cech topenářů a instalatérů ČR

14,00 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

Organizované architektonické vycházky:

Čtvrtek 2.11. 17,00 hod. (sraz na místě prohlídky)

ENVELOPA HUB – Nové inovační centrum v univerzitním kampusu

Envelopa Hub je objekt vybudovaný jako nové sídlo Centra inovací a transferu technologií Univerzity Palackého. Nachází se v těsném sousedství Právnické fakulty UP, Přírodovědecké fakulty UP a areálu vysokoškolských kolejí podél třídy 17. listopadu. V blízkosti centra Olomouce poskytuje moderní zázemí univerzitním součástem, přidruženým institucím i nezávislým tvůrčím profesionálům.

Podrobnější info na www.omnis.cz