

**Az ÖKO-Logikus építkezés alapjai-
Fenntarthatóság, egészség és karbonsemlegesség jegyében**

Időpont: 2024.04.04. Helyszín: Pereszteg Faluház, Fő utca. 9.

| | |
|-------------|---|
| 8:30-9:00 | Regisztráció |
| 9:00-9:15 | Megnyitó, köszöntő <i><u>Kárpáti József</u> Készház Menedzser Kft. ügyvezetője</i> |
| 9:15-10:00 | Épületbiológia a gyakorlatban-az egészséges otthonokért és munkahelyekért <i><u>Bíró Péter</u> nemzetközi épületbiológus, Biobaushop Kft. ügyvezetője, ÉVOSZ-MAKÉSZ elnökségi tag</i> |
| 10:00-10:45 | Természetes anyaghasználaton alapuló építéskultúra (Építési szabályozás, építési technikák) <i><u>Bihari Ádám</u> okl. építészmérnök, NaturARCH csoport ügyvezetője, KÖRÉPÍTŐK elnöke</i> |
| 10:45-11:30 | Kender, mint CO2 negatív anyag <i><u>Horesnyi Béla</u> Café Plusz Kft. ügyvezetője</i> |
| 11:30-12:00 | Kávészünet |
| 12:00-12:45 | Hőszigetelési alkalmazástechnika a karbonsemlegesség jegyében <i><u>Kovács Zsófia</u> okl. építőmérnök, MM-mérnök Stúdió vezetője</i> |
| 12:45-13:30 | "Tudatos embernek, tudatos házat" - Mi tud egy nagypaneles favázis készház? <i><u>Bogdán Attila</u> okl. faipari mérnök, Platánplán Kft. ügyvezetője</i> |
| 13:30-14:15 | Ebédészünet |
| 14:15-15:00 | Korszerű vidéki lakóház, avagy természetes építőanyagból elegánsat alkotni- <i><u>Radev Gergő</u> okl. építészmérnök, Ermin Mérnökiroda Kft. ügyvezetője</i> |
| 15:00-16:00 | Befújott farost szigetelés a gyakorlatban <i><u>Bíró Péter</u> nemzetközi épületbiológus, Biobaushop Kft. ügyvezetője, ÉVOSZ-MAKÉSZ elnökségi tag</i> |
| napközben | Konzultáció az előadókkal |

Kérdés esetén, az alábbi elérhetőségek egyikén érdeklődjön: info@biokaypremiumpartner.hu

Telefonszám: 06-20- 992- 5792

Részletes programok és információk, valamint regisztráció a www.biokaypremiumpartner.hu oldalon.

Az ÖKO-Logikus építkezés alapjai- Fenntarthatóság, egészség és karbonsemlegesség jegyében

Előadások rövid bemutatása

Bíró Péter - Épületbiológiai az egészséges otthonokért és munkahelyekért: Az épületbiológiai tudománya az egészséges, fenntartható életterek és munkahelyek megteremtésével foglalkozó 40 éve létező tudomány. Tagjai között főként építészek, építőmérnökök, kivitelezők és egészségügyi területen dolgozók találhatók. Tudományos mérésekkel és laborvizsgálatokkal alátámasztva vizsgálja, hogyan hat az épített környezetünk a bolygónkra és azt hogy milyen egészségügyi hatással bírnak az épületeink az egészségünkre. Az épületbiológiai 25 alapszabályával olyan gyakorlatias útmutatót mutat be, amelynek segítségével emberközelű, egészséges és fenntartható épületek valósíthatók meg.

Bihari Ádám - Természetes anyaghasználaton alapuló építéskultúra (Építési szabályozás, építési technikák): Az előadás egy szakmai körkép kiindulás a vernakuláris (népi) építészetből, a természetes építőanyagok hazai építési szabályozásán keresztül, külföldi jó példák, és hazai esettanulmányokon át.

Horesnyi Béla - Kender mint CO2 negatív építőanyag: Bemutatom a kenderépítészet elméleti alapjait és a gyakorlati kivitelezés lehetőségeit. Beszélek a Kenderikum Zrt-ről, aki újra szeretné indítani a Magyar kender termesztést, feldolgozást koncentrálna az építőiparra.

Kovács Zsófia - Hőszigetelési alkalmazástechnika a karbonsemlegesség jegyében: Manapság az építőiparban szinte mindennél jobban előtérbe került az épületeink energiahatékonysága, és ezzel párhuzamosan a környezetünkre gyakorolt ökológiai lábnyomunk is. Az előadás során különböző építéstechnológiákon keresztül mutatom be a falazatok, tetőszerkezetek és azok hőszigetelésének kapcsolatát, karbonsemleges megoldásait. Kitekintek az egyes csomópontok során alkalmazott színes kivitelezési megoldásokra, az össze nem illő építési anyagok gyakori használatára, kiemelve a holisztikus és rendszerben készülő tervezés követendő alappilléreit.

Bogdán Attila - "Tudatos embernek, tudatos házat"- Mi tud egy nagypanelés favázás készház?: Bemutatjuk, hogyan épül fel egy Platánplán nagypanelés készház. A tervezéstől a kivitelezésig, a felhasznált környezetbarát, természetes alapanyagokkal. (Cellulóz, farost szigetelés, fa nyílászárók, lélegző festékek, vakolatok.) Felhasznált szerkezeti megoldások, technológiák bemutatása.

Radev Gergő - Korszerű és természetes építőanyagok - anyagok, rétegrendek: Milyen anyagokból építsünk ma házat? Melyek azok az anyagok, amelyek a környezetvédelmi, fenntarthatósági és ergonómiai / élettani követelményeknek is megfelelnek? Mi a különbség a lokálisan elérhető természetes és természetes anyagokból gyártott ipari építőanyagok között mind minősítési és felhasználási szempontokból? Melyek azok a rétegrendek, amelyek a mai kornak megfelelnek, és természetes, egészséges építőanyagokból állnak össze – melyek az előnyeik, hátrányaik, mit hol hogyan milyen és milyen mennyiségben érdemes alkalmaznunk?