



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

Időpont: 2024.10.03. Helyszín: 3950 Sárospatak Eötvös utca 6

8:15- 8:45	<b>Regisztráció</b>
8:45- 9:00	<b>Megnyitó, köszöntő – Megnyitó, köszöntő: <u>Dr Farkas Szabolcs</u> Sárospatak város polgármestere, <u>Derczó István</u> Weinberg 93 Kft tulajdonosa</b>
9:00- 9:40	<b>„Az építésgazdaság prioritásai” <u>Határ Renáta államtitkár</u>, Építésgazdaságért Felelős Helyettes Államtitkárság</b>
9:45- 10:30	<b>Épületbiológia a gyakorlatban-az egészséges otthonokért és munkahelyekért <u>Bíró Péter</u> nemzetközi épületbiológus, Biobaushop Kft. ügyvezetője, MAKÉSZ-ÉVOSZ elnökségi tag</b>
10:30- 11:15	<b>Kender, mint CO2 negatív anyag <u>Borka Árpád</u> Kenderikum Zrt. alapító, ÉVOSZ / MAKÉSZ elnökségi tag</b>
11:15- 11:45	<b>Kerekasztal beszélgetés a hazai építőipar jelenlegi kihívásairól, jövőbeni kihívásairól <u>Borka Árpád, Bíró Péter, Derczó István, Határ Renáta</u></b>
11:45- 12:45	<b>Ebédszünet</b>
12:45- 13:30	<b>Természetes anyaghasználaton alapuló építéskultúra (Építési szabályozás, építési technikák) <u>Bihari Ádám</u> okl. építészmérnök, NaturARCH csoport ügyvezetője, KÖRÉPÍTŐK elnöke</b>
13:30- 14:15	<b>"Tudatos embernek, tudatos házat" - Mi tud egy nagypaneles favázás készház? <u>Bogdán Attila</u> okl. faipari mérnök, Platánplán Kft. ügyvezetője</b>
14:15- 15:00	<b>Hőszigetelési alkalmazástechnika a karbonsemlegesség jegyében <u>Kovács Zsófia</u> okl. építőmérnök, MM-mérnök Stúdió vezetője</b>
15:00- 15:15	<b>Kávészünet</b>
15:15- 15:55	<b>A készház, mint a környezettudatos építés egyik leghatékonyabb eszköze. <u>Kárpáti József</u> Készház Menedzser Kft. ügyvezetője, ÉVOSZ-MAKÉSZ környezettudatos építési tanácsadó</b>
16:00- 16:45	<b>Befűjt farost szigetelés előnyei és gyakorlati alkalmazása <u>Bíró Péter</u> nemzetközi épületbiológus, Biobaushop Kft. ügyvezető, MAKÉSZ-ÉVOSZ elnökségi tag</b>

Kérdés esetén, az alábbi elérhetőségek egyikén érdeklődjön: [info@biokaypremiumpartner.hu](mailto:info@biokaypremiumpartner.hu)  
Telefonszám: +36-70-3639868

Részletes programok és információk, valamint regisztráció a [www.biokaypremiumpartner.hu](http://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 találhatóak. 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 mutatok 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 kiindulása a vernakuláris (népi) építészetből, a természetes építőanyagok hazai építési szabályozásán keresztül, külföldi jó példákon, és hazai esettanulmányokon át.

**BORKA ÁRPÁD - 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 nagypaneles favázis készház?:** Bemutatjuk, hogyan épül fel egy Platanplán nagypaneles készház. A tervezéstől a kivitelezésig, a felhasznált környezetbarát, természetes alapanyagokkal. (Cellulóz, farost szigetelés, fa nyílászárók, lélegző festékek, vakolatok.) Felhasznált szerkezeti megoldások, technológiák bemutatása.





BIOKAY



NATURICA  
GROUP

**Kárpáti József - A Készház mint a környezettudatos építés eszköze. - Európai és magyarországi trendek, típusok:** Az építményeink felelősek a primer energia felhasználásának 40%-ért, és a CO2 kibocsátás 28%-ért. Hasonló adatok nap mint nap kerülnek nyilvánosságra. Tehát a klímaváltozásért felelősök közül, mi biztosan dobogósok vagyunk? Ha igen, hol követjük el a hibát? Az épületeink működtetése során, a kivitelezés kapcsán, vagy az építési termékek előállításakor? Legyünk spórolósak vagy hatékonyak? Lehet sziget üzemmódú közmű csatlakozás nélküli épület, 0 CO2 kibocsátással? Mi van a meglévő épület állománnyal?

**Hőszigetelési alkalmazástechnika a karbonsemlegesség jegyében**  
*Kovács Zsófia okl. építőmérnök, MM-mérnök Stúdió vezetője*



NATURICA



KÉSZHÁZ



MAKÉSZ



eco kuckó  
építész Iroda



STEICO