



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

**Időpont: 2024.06.06. Helyszín: Hunguest Erkel Hotel Gyula, Maróthy tér 1.**

8:30- 8:45	<b>Regisztráció</b>
8:45- 9:00	<b>Megnyitó, köszöntő</b> – <u>Kárpáti József</u> Készház Menedzser Kft. ügyvezetője
9:00- 9:45	<b>Épületbiológia a gyakorlatban-az egészséges otthonokért és munkahelyekért</b> <u>Bíró Péter</u> nemzetközi épületbiológus, Biobaushop Kft. ügyvezetője, MAKÉSZ-ÉVOSZ elnökségi tag
9:45- 10:30	<b>Természetes anyaghasználaton alapuló építéskultúra (Építési szabályozás, építési technikák)</b> <u>Bihari Ádám</u> okl. építésmérnök, NaturARCH csoport ügyvezetője, KÖRÉPÍTŐK elnöke
10:30- 11:15	<b>Kender, mint CO2 negatív anyag</b> <u>Horesnyi Béla</u> Café Plusz Kft. ügyvezetője
11:15- 12:00	<b>Kávészünet</b>
12:00- 12:45	<b>Hőszigetelési alkalmazástechnika a karbonsemlegesség jegyében</b> <u>Kovács Zsófia</u> okl. építőmérnök, MM-mérnök Stúdió vezetője
12:45- 13:30	<b>"Tudatos embernek, tudatos házat" - Mi tud egy nagypanelés favázis készház?</b> <u>Bogdán Attila</u> okl. faipari mérnök, Platánplán Kft. ügyvezetője
13:30- 14:15	<b>Ebédészünet</b>
14:15- 15:00	<b>A zöld ötven árnyalata- avagy a környezettudatos elvek érvényesülése az építés területén</b> <u>Varga Rita</u> okl. építésmérnök, Eco-kuckó Építésziroda tulajdonosa
15:00- 15:45	<b>A készház, mint a környezettudatos építés eszköze. Európai és magyarországi trendek, típusok</b> <u>Kárpáti József</u> Készház Menedzser Kft. ügyvezetője
15:45- 16:45	<b>Befűjt farost szigetelés a gyakorlatban</b> <u>Bíró Péter</u> nemzetközi épületbiológus, Biobaushop Kft. ügyvezető, MAKÉSZ-ÉVOSZ elnökségi tag
16:45- 17:00 és napközben	<b>Konzultáció az előadókkal</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 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 emberközelí, 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 példákon, 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.

**Varga Rita - A zöld ötven árnyalata,- avagy a környezettudatos elvek érvényesülése az építés területén:** Elértük, hogy divatos szóvá vált mára a "zöld", mint jelző a környezettudatos, a természetes, illetve karbonsemleges anyagok technológiák eladása terén. De vajon mennyire áll ez az igazság talaján? Milyen elvek alapján mondhatjuk bármire is nyugodt szívvel azt, hogy fenntartható, nem terheli a Föld bolygót, segíti az emberiség egészséges megmaradását? - sokrétű gondolatfolyamat indít el bennünk a kérdés. Hogy a jószándékú törekvés ne csak egy jól csengő reklámszöveg, vagy logó legyen, ismernünk kell a természetet az anyagok fizikális működési mechanizmusát, a Föld bonyolult biológiáját, és mindezt a társadalomban működtetve. Az előadásomban elsősorban az építés terén vizsgálódva szeretnék rávilágítani az építőanyagok, és használatban lévő technológiák, valamint a tervezési elvek környezettudatosságára.

**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?

