

**Az ÖKO-Logikus építkezés alapjai-
Épület és egészség - épületbiológiai kérdések napjaink építőiparában**

Időpont: 2024.05.08. Helyszín: MÉSZ Székház – 1088 Budapest, Ötpacsirta u. 2.

8:30- 9:00	Regisztráció
9:00- 9:15	Megnyitó, köszöntő <i><u>Dr. Krizsán András</u> Magyar Építőművészek Szövetsége elnöke és</i> <i><u>Müller Péter Sziámi</u> előadóművész, költő, kommunikációs szakember</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	A holisztikus szemléletű projektmenedzsment szerepe a fenntartható építésben <i><u>Aranyos Gergely</u> innovatív vállalkozó, a fenntartható építészet elkötelezettje, Midori Concept Kft.</i>
10:45-11:30	Természetes anyaghasználaton alapuló építéskultúra (Építési szabályozás, építési technikák) <i><u>Bihari Ádám</u> okl. építészmérnök, NaturARCH csoport ügyvezetője, KÖRÉPÍTŐK elnöke</i>
11:30- 12:00	Kávészünet
12:00- 12:45	Vályogház felújítás - a szerkezettől a "lélegző vakolatokig" – <i><u>Medvey Boldizsár</u> okl. építészmérnök, <u>Lezsovits Gergely</u> okl. építészmérnök, a NaturARCH csoport tervezői</i>
12:45- 13:30	Szalmabála napház bemutatása tervezési elvek és csomópontok <i><u>Dr. Medgyasszay Péter</u> okl. építészmérnök, Belső Udvar Építész és Szakértő Iroda vezetője</i>
13:30- 14:15	Ebédészünet/ Konzultáció az előadókkal
14:15- 15:45	Vályogvakolatok minden felületre/ Gyakorlati bemutató <i><u>NaturARCH csoport munkatársai</u></i>
14:15- 15:45	Természetes hőszigetelő anyagok viselkedése/ Bemutató <i><u>Bíró Péter</u> nemzetközi épületbiológus, Biobaushop Kft. ügyvezetője ÉVOSZ-MAKÉSZ elnökségi tag</i>
15:45- 16:00	Konzultáció az előadókkal

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

Telefonszám: +36-30-457-4771

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

**Az ÖKO-Logikus építkezés alapjai-
Épület és egészség - épületbiológiai kérdések napjaink építőiparában**

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.

Aranys Gergely - A holisztikus szemléletű projektmenedzsment szerepe a fenntartható építésben: Az előadás a projektmenedzsment kulcsfontosságú szerepét mutatja be a fenntarthatóság előmozdításában az építőiparon belül. Kiemeli, hogy a hatékony projektmenedzsment hogyan támogatja a zöld technológiák integrációját, az erőforrás-hatékonyt és az érdekelt felek együttműködését. Az előadás hangsúlyozza, hogy holisztikus megközelítésre van szükség, amely a kihívásokat és a lehetőségeket kezeli annak érdekében, hogy a fenntartható elvek zökkenőmentesen beépüljenek az építési projektek minden fázisába.

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.

Medvey Boldizsár és Lezsovits Gergely - Vályogház felújítás - a szerkezettől a "lélegző vakolatokig" – Vályogházak tartó szerkezeti szempontú felújítási módjai közül egy pár érdekesebb megoldás bemutatása szakirodalmi ajánlásokon és egy saját tervezési feladat újragondolásán keresztül.

Dr. Medgyasszay Péter - Szalmabála napház bemutatása tervezési elvek és csomópontok: Magyarországon korábban még nem épített Szolárházat terveztünk a mi tervezési gyakorlatunkban sem általánosan használt dinamikus épületszimulációs számításokkal támogatva. Az épületnek a számítások szerint alacsonyabb a fűtési primer energiaigénye mint egy passzív háznak (itt hővisszanyerős szellőztetés nélkül) köszönhetően az átlagos épületeknél lényegesen nagyobb tárolt és hasznosított napenergiának.

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

Telefonszám: +36-30-457-4771

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