

MŰEGYETEMI ÉPÜLETGÉPÉSZ NAP

2023. NOVEMBER 24.

Digitalizáció az építőiparban

BME E épület

1111 Budapest, Egrý József u. 1.

FŐTÁMOGATÓ

SCHAKO

KIEMELT TÁMOGATÓK

BELIMO



GRUNDFOS

Roth



SIEMENS

TROX[®] TECHNIK

SZERVEZŐK

BUDAPESTI ÉS PEST VÁRMEGYEI MÉRNÖKI KAMARA / BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

www.talalkozzunk-muegyetem.hu



Az épületenergetikai követelmények változásai

Energetikai, energetikai tanúsítói és épületgépészeti szakmai továbbképzés
„B” terem / 9.00 – 15.00

PROGRAM

8.20 – 9.00 Regisztráció

Levezető elnök: Illés Zoltán, a Schako Kft. ügyvezető igazgatója

9.00 – 9.20 Megnyitó, köszöntők

Dr. Czigány Tibor, a BME rektora és Szöllőssy Gábor, a BPMK elnöke

9.20 – 10.05 Az épületenergetikai jogszabályok változásai, tanúsítás

Dr. Csoknyai Tamás tanszékvezető, BME ÉpGet Tanszék

10.05 – 10.50 Az épületenergetikai követelmények változásai, az épületburok

Dr. Szalay Zsuzsa, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

10.50 – 11.10 Fenntartható autógyártás – fenntartható épületgépészet

Energiahatékonyság a légtechnikában

Balogh András projektvezető, KondiCAD Mérnökiroda
és Biró Tamás mérnök-tanácsadó, Schako Kft

11.20 – 11.40 Kávészünet

11.40 – 12.00 Fűtési, hűtési rendszerek modernizálása, Belimo Retrofit+ módon

Pivarnyik Zoltán, tervező és projekt tanácsadó mérnök, Belimo Magyarország

12.00 – 12.20 Épületautomatizálással az energiahatékony és magas komfortszintű épületekért -
épületautomatikai szabványok alkalmazása, fogyasztásmérés szabályozása
napjainkban, energiamonitoring egyszerűen

Erhardt Tamás, Siemens Zrt.

12.40 – 13.05 Az épülettechnikai rendszerek számításának változásai

Dr. Nagy Balázs, BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék

13.05 – 13.45 Ebédészünet

13.45 – 14.05 Újdonságok a fűtéstechnikában, tervezéstől a kivitelezésig

Fülöp Ádám – Roth üzletágvezető, Kamleithner Budapest Kft.,
Roth energiarendszerek magyarországi képviselője

14.05 – 14.50 Változások az épületgépészeti számításokban

Dr. Horváth Miklós, BME ÉpGet Tanszék