

II. Gáztechnikai Szakmai Nap

Budapest, 2020. március 11.

A letölthető előadásokat megtalálja a rendezvény honlapján, itt:

<https://gaztechnika.megsz.hu/letoltheto-eloadasok/>

X. Napenergia-hasznosítás és a jövő épületei szakmai nap

Budapest, 2020. február 19.

A letölthető előadásokat megtalálja a rendezvény honlapján, itt:

<https://napenergia.megsz.hu/letoltheto-eloadasok/>

VII. Megújuló Energia Szakmai Nap

Budapest, 2019. november 6.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

(Figyelem! Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox

böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)

Biomassza helyzetkép Magyarországon

Dr. Jung László vezérigazgató, Egererdő Zrt.

Biomassza fűtés alkalmazási lehetősége, hazai és külföldi példákkal

Boronkai Miklós ügyvezető, Öko Valentia Kft.

Mérési megoldások a megújuló energia világában

Zuna László termékmenedzser, Testo Kft.

Hőszivattyús rendszerek épületautomatikai lehetőségei, távfelügyeleti megoldásai

Opitzer Gábor ügyvezető, SB Controls Kft.

A megfelelő hűtőközeg és közvetítőközeg kiválasztása a környezetvédelmi célok elérése érdekében

Juhász László, Climalife Kft..

Új HAJDU termékek a kötelező megújuló energiafelhasználáshoz

Misinkó Sándor Megújuló energia üzletágvezető, Hajdu Zrt.

Technológiák versenye a fotovoltaikában

Horváth Balázs, Solarity

Vaillant rendszerek a megújuló energia szolgálatában

Hartai Mátyás oktató mérnök, Vaillant Saunier Duval Kft.

Hőszivattyú evolúció

Horváth Gábor, Daikin Hungary Kft.

Megújuló energiák a fűtés szolgálatában - hőszivattyúk ipari és lakossági alkalmazása

Tóth Attila vezető mérnök tanácsadó, megújuló üzletág, Marketbau-Remeha Kft.

Cimberio megoldások a megújuló energiában

Gacs Norbert, Kristály Kft.

Baxi és Atlantic hőszivattyúk, ill. Atlantic hőszivattyús vízmelegítő

Ázsóth Tamás, Gépész Holding

A jövőbe mutató, innovatív megoldások a Solar Decthlon-on

A BME Koeb Team projekt

Csapó Dániel mérnök, a koeb Team munkatársa

SOMEshine Team projekt

Lenkovics László tanársegéd, PTE Műszaki és Informatikai Kar, Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék

V. Klíma- és Légtechnikai Szakmai Nap

Budapest, 2019. október 15.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

(Figyelem! Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, tölts le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)

[A Nemzeti Klímavédelmi Hatóság előadása/aktuális kérdések](#)

Kiss Hermina és Glück István, a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság képviselői

[Megbízható mérések és hatékony munkavégzés a Testo klíma- és légtechnikai műszereivel!](#)

Nagy Miklós, Testo Kft.

[Újdonságok a hővisszanyerős szellőztetésben: Helios AIR1, KWL EC 170](#)

Kovács István műszaki vezető, Helios

[Intelligens, igények szerinti szellőztetés a megfelelő komfortért](#)

Engel György, Aereco Kft.

[Komfort szellőzés polimer membrános entalpia hőcserélővel](#)

Tóth István magyarországi vezető, Zehnder Group

[Innovatív megoldások légkezelőkhöz](#)

Schmidt Ferenc értékesítési vezető, Belimo

[Továbbfejlesztett előszigetelt csőrendszerek](#) □□□□□□

Rozsnyay Kálmán ügyvezető, FGF Kft.

[Az F-Gáz rendelet 2020-as szigorításaira a Climalife által kínált megoldások](#)

Várhegyi Balázs, Climalife Kft.

[Decentralizált szellőzési megoldások](#)

Nyilas Mihály, Daikin Hungary Kft.

[Levegővizsgálatok a mindennapi komfortért](#)

Filep Zoltán környezetanalitikai üzletágvezető helyettes, Wessling Hungary Ltd.

[Fieldpiece, - Professzionális munkaeszközök klímászereknek](#)

Tóth Attila, Szenzortechnika Kft.

[Esettanulmány: „Miért került fókuszba a bűzelzáró?”](#)

Várkonyi Nándor elnök, HKVSZ

IX. Ipari és Technológiai Szakmai Nap

Dél-pesti Szennyvíztisztító Telep

2019. október 3.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[A Dél-pesti Szennyvíztelep bemutatása](#)

Kulcsár Zoltán technológus, Fővárosi Csatornázási Művek

[Ipari termográfia és emisszió mérése Testo műszerekkel](#)

Zuna László, Testo Kft.

[Az épületgépészeti automatika jövője, avagy bemutatkozik a Hospitality Solutions](#)

Opitzner Gábor. SB-Controls Kft.

[Villamos kábelek és gépészeti csövek szakszerű vízzárása fali áttöréseknél](#)

Balázsi Miklós ügyvezető, Hauff-Technik Kft.

[Lakáshőközpontok új kihívásai, kompakt, közepes teljesítményű hőközponti megoldások](#)

Kubinyi Antal, Danfoss Kft.

[Sugárzóernyők nagy belmagasságú terek fűtésére](#)

Tóth István, Zehnder

[Csővezetéki kompenzátorok és ipari, energetikai alkalmazásuk](#)

Kiss Imre, Szabályzó és Kompenzátor Kft.

[EMUport Core, a dugulásmentes szennyvízátemelő](#)

Katus Viktor, Wilo Magyarország Kft.

[Házi szennyvízátemelők Magyarországon](#)

id. Dienes György, Hydro-King Kft.

[Esővízgyűjtés](#)

lfj. Dienes György, Hydro-King Kft.

Isiflo megoldások

Orosz Norbert és Gács Norbert, Kristály Kft.

X. Napenergia-hasznosítás az épületgépészetben

Budapest, 2019. március 6.

A letölthető előadásokat megtalálja a rendezvény honlapján, itt:

<https://napenergia.megsz.hu/letoltheto-eloadasok/>

IV. Klíma- és Légtechnikai Szakmai Nap

Budapest, 2018. október 25.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

A Nemzeti Klímavédelmi Hatóság előadása/aktuális kérdések

Dr. Tarsoly Dániel főosztályvezető-helyettes (Nemzeti Klímavédelmi Hatóság)

[Energiatakarékos légtechnika VAV-okkal](#)

Schmidt Ferenc értékesítési vezető (Belimo Kft.)

[Nagyteljesítményű decentralizált szellőztető](#)

Takács Márton ügyvezető (A.S. Hungária Kft.)

[Modern megoldások a szellőztetés területén - APX kompakt hővisszanyerős szellőztető berendezések](#)

Juhász Ákos, képviseleti irodavezető (Aeroprodukt Zrt.)

[Szellőztetés: Központban az EC technológia](#)

Kovács István, gépészmérnök, műszaki vezető (Kamleithner–Budapest Kft.)

[Központi szabályozott és automatikusan működő szellőzési rendszerek szükségessége nagyobb épületek esetén](#)

Csullag Tamás, műszaki igazgató és Czeilinger Ferenc, szellőzéstechnikai tanácsadó (Aereco Légtechnika Kft.)

[Szivattyúk az energiamegtakarítás és üzembiztonság szolgálatában](#)

Hegedűs Tamás, értékesítési vezető épületgépészeti nagykereskedelmi üzletág (Wilo Kft.)

[Hűtőközegpiaci helyzet és hulladékmenedzsment](#)

Simon Sándor, mérnök üzletkötő (Climalife Kft.)

[Fieldpiece, - Professzionális munkaeszközök klímászereknek](#)

Gál István ügyvezető (Szenzortechnika Kft.)

[Vészhelyzet: legionella a klíma és légtechnikában](#)

Szánthó Zoltán egyetemi docens, BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék

[Légkezelők kiválasztása a törvényi előírások szerint és a gyakorlatban](#)

Ipacs Roland (Fläkt Group Austria GmbH Magyarországi Fióktelepe)

VIII. Ipari és Technológiai Szakmai Nap
Százhalombatta, 2018. szeptember 25.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Hibrid, ami nem négy keréken gurul...](#)

Husztra Attila, Henkel Magyarország Kft.

[Emisszió és termográfia az iparban Testo mérőműszerekkel](#)

Mihályi András termékmenedzser, Testo Kft.

[Motoros megoldások hűtési -fűtési rendszerekhez](#)

Páger Szabocs, BELIMO Automation Handelsgesellschaft m.b.H.

[Csóátvezetések szakszerű víz- és gázzárása](#)

Balácsi Miklós ügyvezető, Hauff-Technik Hungária Kft.

[Virtus, a legújabb Danfoss szabályozó szerelvény](#)

Egyházi Zoltán, távfűtés divízióvezető, Danfoss Kft.

[Ipari és energetikai szabályozástechnika, szelepkialakítások különböző alkalmazásokra](#)

Kiss Imre ügyvezető, Szabályzó és Kompenzátor Kft.

[Melyik a világ legtakarékosabb folyadékűtős rendszere?](#)

Popik Dénes mérnök-értékesítő, IMI International Kft.

[A Trigon XXL egy igazi ipari kuriózum](#)

Sántha Endre kereskedelmi vezető ELCO/Ariston csoport

[Wilo tűzivíz szivattyútelepek](#)

Rokonál Géza főmérnök, Wilo Magyarország Kft. ipari üzletág

II. Új technikák, technológiák az épületgépészetben

Budapest, 2018. március 28.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Fűtési és hűtési rendszerek beszállítása és szabályozása](#)

Guba Roland (Szabályzó és Kompenzátor Kft.)

[Újdonságok az Aero produkt kínálatában](#)

László István kereskedelmi igazgató (Aeroprodukt Zrt.)

[Közvetítőközegek helyes kiválasztása az épületgépészetben](#)

Simon Sándor mérnök üzletkötő (Climalife Kft.)

[Innovatív mérési megoldások](#)

Vántsza Attila termékmenedzser (Testo Kft.)

[Energiakulcs® épületgépészeti rendszer](#)

Kardos Ferenc ügyvezető (Kardos Labor Kft.)

[Okos szivattyútechnológiák alkalmazása az épületgépészetben](#)

Geyer Szilveszter (Grundfos South East Erupe Kft.)

[Intelligens Vaillant-rendszerek](#)

Vasáros Zoltán műszaki tanácsadó (Vaillant Saunier Duval Kft.)

[Korszerű épületek az automatika oldaláról, EN 15232](#)

Kántor Zoltán (Siemens Zrt.)

A Magyar Telekom székház épületgépészeti tervezése, modellezése. Kihívások, megoldások. osan feltöltjük!

Hamar

Zagoráczy Márk, Rák Olivér BIM szakértők (BIMPROVE Kft.)

A jövő a BIM tervezésé

Virág Zoltán ügyvezető (Duo-Plan Kft.), MMK ÉgT alelnök
és a Duo-Plan Kft. tervezői csapata

[Előadás - 1. része](#)

[Előadás - 2. része](#)

[Előadás - 3. része](#)

IX. Napenergia-hasznosítás az épületgépészetben

Budapest, 2018. március 8.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Kitekintés a napelemes világpiacra európai nagykereskedői szemmel](#)

Horváth Balázs (Solarity Kft.)

[Napkollektor és L/V hőszivattyú jelentősége a KNE lakóépületekben](#)

Misinkó Sándor (HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.)

[Épületgépészeti rendszerek és épületek elektromos rendszereinek szabadon programozható szabályozása, távelérése és loggolása](#)

Dezső Péter ügyvezető (SOLAR KLIMA CAD Kft.)

[Climalife közvetítőközegek napenergiás rendszerekhez](#)

Simon Sándor mérnök, üzletkötő (Climalife Kft.)

Napelem parkok megvalósulása - az ötlettől az átadásig

Mokry Tamás ügyvezető (Tiszta Energiák Kft.)

[Az előadás preziben itt található](#)

[Napelemes rendszerek távfelügyeleti megoldásai – vissz watt védelem, hatások ellenőrzés](#)

Opitzner Gábor ügyvezető (SB Controls Kft.)

[Mire használjuk a napelemet az épületgépészetben?](#)

Ázsóth Tamás projekt- és műszaki tanácsadó mérnök (Ép-Gépész Holding Kft.)

[Mennyibe kerül a napenergia?](#)

Kádár Péter egyetemi docens, intézetigazgató (Óbudai Egyetem Villamosenergetikai Intézet)

[Korszerű túlfeszültség-védelem napelemes rendszerekhez](#)

Fajka Géza műszaki szakértő (Weidmüller Kft.)

[Napelemek, napkollektorok szakszerű rögzítése fémlemez fedéseken](#)

Forró Sándor építészlátogató (Prefa Hungária Kft.)

Napelem parkok teljesítmény becslése

Olaszi Bálint (Ewiser Forecast)

[Az előadásban használt honlap itt található](#)

[Napenergia helyzetkép - napelem](#)

[Varga Pál elnök \(MÉGNAP Egyesület\)](#)

[Napenergia helyzetkép - napkollektor](#)

[Varga Pál elnök \(MÉGNAP Egyesület\)](#)

V. Megújuló Energia Szakmai Nap
Budapest, 2017. november 14.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

(Figyelem! Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)

[**A megújuló energiatermelés helyzete Magyarországon. Az energiahatékonyságot szolgáló beruházások adókedvezménye.**](#)

**Dr. Nemes Csaba, a Zöldgazdaság Fejlesztési Főosztály
főosztályvezetője**

[**Biomassza tüzelésű Atmos készülékek működése**](#)

Zsófi János szervizvezető (Napszolár Kft., az Atmos kazánok magyarországi szerveze)

[Puffertartály méretezésének kérdése faelgázosító kazánok esetén](#)

Boronkai Miklós ügyvezető (Öko Valentia Kft.)

[Herz !\[\]\(e6ba7cb6e98f0417e32b10472a9539a3_img.jpg\) Megújuló energia-hasznosítás](#)

Páger Szabolcs, műszaki tanácsadó (HERZ Armatúra Hungária Kft.)

[Hatékony vízmelegítés – az ErP és a közel nulla követelmények „árnyékában”](#)

Misinkó Sándor üzletágvezető (Hajdu Zrt.)

[Hővisszanyerő gépek energiacímkéjének jelentése és az MSZ EN 13141-7](#)

Tóth István értékesítési vezető (Zehnder Group Deutschland GmbH)

[Ultracsendes, levegős hőszivattyúk](#)

Kristóf György, hőszivattyú értékesítő (COP Rendszertechnika Kft.)

[IDM Levegős hőszivattyúk](#)

Kovács Zoltán ügyvezető igazgató (KZiTERRA Kft.)

[Kitekintés a napelemes világpiacra - Európai nagykereskedői szemmel](#)

Horváth Balázs, értékesítési menedzser (Solarity Hungary Kft.)

[Trendek és tendenciák a megújuló energia iparágban](#)

Vaszkó Csaba, Éghajlatváltozás és energia csoportvezető (WWF Magyarország)

[Egy megújuló energiával/hőszivattyúval működtetett épület/irodaház projekt bemutatása](#)

Dr. Ádám Béla elnök, Magyar Hőszivattyú Szövetség

[Merre tart a napelemek fejlődése](#)

Varga Pál, MÉGNAP egyesület elnök, MÉGSZ alelnök

III. Klíma- és Légtechnikai Szakmai Nap Budapest, 2017. október 26.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Rézcsövek a hűtő- és klímatechnikában](#)

Pintér Róbert vezető (Európai Réz Intézet)

[Speciális szárítási megoldások](#)

Takács Márton ügyvezető (A.S. Hungaria Kft.)

[Üzembiztonság és energiamegtakarítás a tulajdonosok és üzemeltetők részére](#)

Hegedűs Tamás, gépészmérnök, Értékesítési vezető épületgépészeti nagykereskedelmi üzletág (Wilo Kft.)

[Hővisszanyerős szellőzés](#)

Tóth István értékesítési vezető (Zehnder Group Deutschland GmbH)

[CIAT portfólió és az európai ECODESIGN reguláció – HVAC](#)

Körmöczi László ügyvezető (Carrier Hűtéstechnika Forgalmazó Magyarország Kft.)

[VRF vagy folyadékűtő? Egy jó válasz: moduláris folyadékűtő!](#)

Medgyesi Tamás, okleveles gépészmérnök, ügyvezető (A POLAR klímák forgalmazója a Cool-Airconditional Kft.)

[Energiahatékony szellőztetés](#)

Kovács István, okl. gépészmérnök, műszaki vezető (Kamleithner–Budapest Kft.)

[Nagy hatásfokú hővisszanyerős szellőzési megoldások](#)

Czeilinger Ferenc szellőzéstechnikai szaktanácsadó (Aereco Légtechnika Kft.)

[Okos mérési megoldások](#)

Vántsa Attila termékmenedzser (Testo Kft.)

[Profi-air - teljes rendszer egy helyről](#)

Molnár Péter László (KREATIV SRL)

[Legionella a klíma és légtechnikában](#)

Szánthó Zoltán egyetemi docens (BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék)

[Helyzetkép a hűtős-klímás képzésekről](#)

Várkonyi Nándor főtitkár (HKVSZ)

VII. Ipari és Technológiai Szakmai Nap
Budapest, 2017. október 10.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Mérési megoldások az ipar számára](#)

Vántsa Attila termékmenedzser (Testo Kft.)

[Ipari csarnokok energiatakarékos fűtése Zehnder mennyezeti sugárzóernyőkkel](#)

Varga Attila RAD/RHC Sales Manager radiátorok és sugárzó fűtés-hűtések divízió (Zehnder Group Deutschland GmbH)

[Alacsony hőmérsékletű fűtési hálózatok alkalmazásának előnyei, \(4G távhőrendszerek\)](#)

Egyházi Zoltán távfűtés divízióvezető (Danfoss Kft.)

[Lakásfűtő készülékek felületfűtésekkel és radiátoros rendszere](#)

Kubinyi Antal nagykereskedelmi területvezető (Danfoss Kft.)

[Mágnesszelepek, kapcsolók és távadók](#)

Jana Kissova (Danfoss Kft.)

[PAW frissvíz-modulok alkalmazási lehetősége ipari üzemek esetén](#)

Boronkai Miklós ügyvezető (Öko Valentia Kft.)

[Meteorológiai paraméterek szerepe az épületautomatikában](#)

Csernyik Ottó (SB-Controls Kft.)

[Megbízható megoldások ipari alkalmazásokhoz, egy kézből, a KSB-től](#)

Buzai Bálint területi képviselő (KSB Szivattyú és Armatúra Kft.)

[Fogyasztásmérés és szabályozás az energiahatékonyság szolgálatában](#)

Kiss Imre ügyvezető (Szabályzó és Kompenzátor Kft.)

[Üzembiztonság és energia-megtakarítás a tulajdonosok és az üzemeltetők részére](#)

Fandák László okl. gépészmérnök, épületgépész üzletág vezető (Wilo Magyarország Kft.)

I. Nagy Épületek, Társasházak Szakmai Nap

Budapest, 2017. március 29.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Lakóépületek energiahatékonyságának és a megújuló energia felhasználásának lehetőségeit támogató hitelprogram](#)

Kövérné Zalai Judit, az Értékesítés Menedzsment Osztály főmunkatársa, MFB

[Okos mérési megoldások a Testo-tól](#)

Koczka Péter termékmenedzser, Testo Kft.

[Energiahatékony megoldások – ESCO](#)

Szigeti László energetikai szaktanácsadó, Cothec Kft.

[Tető- és homlokzattfelújítások minőségi kérdései alumínium burkolatok esetén](#)

Nemere Judit ügyvezető, Prefa Kft.

[Nagy léptékű épületek energetikája – Tapasztalatok nagy projektek klímaitikai szimulációiból](#)

Ifj. Kistelegdi István professzor, PTE Műszaki és Informatikai Kar Energiadesign Tansz.

[Alap és felszálló vezetékek PP-R-ből, ágvezetékek 100% biztonságot nyújtó kötésekkel. Mennyezethűtések, padlófűtések a Ke Kelittől](#)

Kaszab Gergely képviselővezető, KeKelit

[Nagy épületek energiamegtakarítási lehetőségei korszerű szivattyúk alkalmazásával](#)

Hegedűs Tamás értékesítési vezető épületgépészeti nagykereskedelmi üzletág, Wilo Kft.

[Nagy épületek energiahatékony melegvíz-előállítás](#)

Dósa Károly, termékmenedzser, Sebők és Társa Kft.

[Korszerű szellőztetési megoldások](#)

Vígh Gellért oktatási és fejlesztési vezető, Lindab Kft.

A Samsung klímaberendezés-rendszerek tervezést segítő energiahatékony megoldások

Hamarosan feltöltjük

Kocsis László műszaki igazgató, Samsung Electronics Magyarország Kft.

Dimenziók változása: BIM tervezés az épületgépészetben

[Előadás 1. része](#)

[Előadás 2. rész e](#)

Virág Zoltán c. egyetemi docens, DUOPLAN Kft. ügyvezető ig., MMK ÉgT alelnök

[Jól behűtöttünk nekik!](#)

Fehér Zsolt értékesítési és üzletfejlesztési vezető, Ice-Star Szerviz Kft.

[A lakossági és társasházak energiahatékony felújításával kapcsolatos pályázatok, finanszírozási lehetőségek energiahatékony felújításával kapcsolatos pályázatok, finanszírozási lehetőségek](#)

Czabarka Mihály szakértő, Projectdoctor Kft.

[Multifunkcionális közösségi terek tervezésének és üzemeltetésének tapasztalatai, a veszprémi Hangvilla bemutatása](#)

Bélafi László ügyvezető, Swing-Swing Kft.

VIII. Napenergia-hasznosítás az épületgépészetben

Budapest, 2017. március 9.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[A METÁR és az új Megújuló Irányelv – változások a hazai és nemzetközi megújulóenergia-szabályozásban](#)

Varga Katalin, Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal.

[Würth Solar rögzítési rendszerek, újdonságok](#)

Lehoczky György, értékesítési vezető Würth Kft.

[A napelemekkel termelt villamosenergia épületgépészeti hasznosítása korszerű elektromos fűtésekkel.](#)

Ifj. Czinege Károly, ügyvezető Czinege és Fiai Kft.

[Napelemes rendszerek villám- és tűzvédelmének aktuális kérdései](#)

Kruppa Attila műszaki szaktanácsadó, Obo Betterman Kft.

[Napelemes kiserőművek invertere, a Solar Edge dilemma](#)

Petre András ügyvezető EU-Solar Kft.

[Napelemes hibadiagnosztika hőkamerával](#)

Kocka Péter termékmenedzser, Testo Kft.

[Napkollektoros rendszercsomagok energiacímkezése ajánlatadáshoz](#)

Misinkó Sándor, HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

[Viessmann Vitosol FM síkkollektorok a stagnálási problémák megoldására](#)

Makk Árpád műszaki referens, Viessmann Kft.

[Napelemes fejlesztések a világban](#)

Kádár Péter egyetemi docens, Óbudai Egyetem Villamosenergetikai Intézet intézetigazgató

[Maxim, a napelemteljesítmény-optimalizálás csúcса](#)

Pusztai József ügyvezető, Tiszta Energiák Kft.

[Kétoldalas heterojunction napelem cellák gyártása Magyarországon](#)

Vadadi Zsolt műszaki igazgató, EcoSolifer Modulgyártó Kft.

Megújuló energia pályázatok:

[Az energetikai pályázatokról szakszerűen – Mit kell tudnunk a sikeres pályázáshoz?](#)

Madarász András értékesítési igazgató Goodwill Consulting Kft.

[A megújuló energiát hasznosító berendezések műszaki követelményei. Az 55/2016. NFM rendelettel kapcsolatos észrevételek, problémák és javaslatok.](#)

Varga Pál, elnök, MÉGNAP Egyesület

[Nemzetközi napenergia iparági helyzetkép és jövőkép](#)

Varga Pál elnök, MÉGNAP Egyesület

IV. Megújuló Energia Szakmai Nap

Budapest, 2016. november 15.

Az előadások címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

Megújuló energia helyzetkép

Varga Katalin (Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal)

Biomassza kazánok együttműködése hőszivattyúval, hibrid megoldások családi házak esetén

Boronkai Miklós ügyvezető (Öko Valentia Kft.)

Testreszabott megoldások a biomassza energetikai hasznosításának tervezéséhez

Pödör Csaba ügyvezető igazgató és Bohár Géza ágazati igazgató (Uniferro Kft.)

Megoldások Herz biomassza kazánokkal

Páger Szabolcs műszaki tanácsadó (HERZ Armatúra Hungária Kft.)

Egy geotermikus településfűtési rendszer szabályozása

Kiss Imre ügyvezető (Szabályozó és Kompenzátor Kft.)

Levegős hőszivattyúk alkalmazása

Tóth István műszaki igazgató (Planning & Trading Kft.)

Hőszivattyú és/vagy gáz kondenzációs hőtermelő berendezések éves üzemi költségének prognosztizálása

Versits Tamás üzletágvezető (Weishaupt Kft.)

Hűtés megújuló energiával. Lehet-e a jövő hűtési technológiája az adszorpciós hűtés?

Misinkó Sándor, megújuló energia üzletágvezető (Hajdu Zrt.)

[Ne az utcát fűtsük, azaz mire jó a hővisszanyerés](#)

Tóth István, értékesítési vezető (Zehnder magyarországi képviselő)

[Napenergia helyzetkép](#)

Darvas István (Mile Kft.)

[„Új szelek fújnak” Szélenergiával ingyen áram, engedély mentesen](#)

Kelei Zita, marketing igazgató (Wind-Electric Kft.)

[A Szeged belvárosi és az újszegedi geotermikus kaszkárendszer kiépítése” projekt bemutatása](#)

Lajkó Csaba (GEOSZ Kft.)

Energiakonténer létesítési projekt az E.ON-ban Hamarosan feltöltjük!

Hajdú-Benkő Zoltán termékfejlesztési szakreferens (E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.)

[Napenergia helyzetkép](#)

Varga Pál elnök (MÉGNAP Egyesület)

II. Klíma- és Légtechnikai Szakmai Nap
Budapest, 2016. október 25.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[A Nemzeti Klímavédelmi Hatóság, helyzetkép a hűtős-klímás képzésekről](#)

Várkonyi Nándor fűtőkár (HKVSZ)

[Tűz- és füstvédelem a légtechnikában. Tűzvédelmi és füstgázvezérlő zsaluk](#)

Lantos Zsolt (Aeroprodukt Kft.)

[Mérési megoldások az épületgépészetben](#)

Koczka Péter termékmenedzser (Testo Kft.)

[Folyadékűtők kiegészítő elemei az extrém körülményeknek való megfelelés és az energiatakarékosság szolgálatában](#)

Tóth Tamás műszaki tanácsadó (Regale Energy Zrt.)

[Lakossági hővisszanyerők lényeges jellemzői](#)

Tóth István értékesítési vezető (Zehnder magyarországi képviselet)

[Beltéri légminőség – Magas hatásfokú légkezelő rendszerek kereskedelmi épületekhez](#)

Oszlászki Tibor ügyvezető igazgató (SIG Air Handling)

LG újdonságok a klíma- és légtechnikában Hamarosan feltöltjük!

Gáti György értékesítési vezető (LG Electronics Magyarország Kft.)

Légtechnikai rendszerek szabályozása és az energiahatékonyság

Kiss Imre ügyvezető (Szabályozó és Kompenzátor Kft.)

Helyiségenként szabályozott szellőzési megoldások tervezési szempontjai

Csullag Tamás műszaki igazgató (Aereco Légtechnika Kft.)

Upsell a klíma értékesítéshez – Hogyan teremts több bevételt a klíma értékesítés mellett

Grabarits Ildikó ügyvezető, Gurubi Zsolt szakértő (Bonair Bg Kft.)

Legionella a klíma és légtechnikában

Molnár Péter alenök PHAR, Kreatív SRL

Legionella a klíma és légtechnikában

Tervezett előadó: dr. Vargha Márta (ÁNTSZ)

Légűtési anomáliák egy nagyáruház életében

Várkonyi Nándor fűtőkár (HKVSZ)

VI. Ipari és Technológiai Szakmai Nap

Budapest, 2016. október 13.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert*

saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)

[Hatékony megoldások az épületgépészetben és fenntartásban](#)

Husztra Attila, műszaki szaktanácsadó, MRO SU manager (Henkel Magyarország Kft.)

[Gyorsgőzfejlesztők felhasználása az iparban - 1. rész](#)

[Gyorsgőzfejlesztők felhasználása az iparban - 2. rész](#)

Vitéz Éva, marketing igazgató (Bepatek Kft.)

[Ipari és technológiai automatizálás napjainkban](#)

Opitzer Gábor, ügyvezető (SB Controls Kft.)

[Innovatív ipari szivattyúk és szerelvények a megbízhatóság szolgálatában](#)

Divós Erzsébet, területi képviselő (KSB Kft.)

[Ultrahangos hőmennyiségmérők a Danfoss kínálatában](#)

Drexler Péter, nagykereskedelmi területvezető (Danfoss Kft.)

[Lemezes hőcserélők méretezése](#)

Egyházi Zoltán, divízióvezető (Danfoss Kft.)

[Ipari épületek létesítése REHAU rendszer megoldásokkal](#)

Az előadásban érintett témák: ipari padlófűtés, ipari csövek, előszigetelt csövek megújuló energia hasznosítása

Lászlófi András, okleveles gépészmérnök, mérnök tanácsadó (REHAU Kft.)

[Érdekességek a Kelenföldi Erőmű történetéből](#)

Horváth Tibor, igazgató (Kelenföldi Erőmű Zrt.)

VII. Napenergia-hasznosítás az épületgépészetben Budapest, 2016. március 17.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Megújuló energetikai helyzetkép - különös tekintettel a hazai napenergia-statisztikákra.](#)

Varga Katalin, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

[Korszerű elektromos épületfűtések](#)

Czinege Károly, Czinege és Fiai Kft.

[Adatrögzítés és távfelügyelet napelemes rendszerek-ben, új generációs park-inverterek](#)

Szalontai Gábor ügyvezető, Szalontai Rendszerintegrátor Kft.

[Mi jöhet a kötelező szaldós átvétel után? Okos szabályozás, tárolás hálózatra kapcsolt napelemes rendszerekben.](#)

Pusztai József, Tiszta Energiák Kft

[Lehetőségek a Napelemes Piacon \(Jogok kötelezettségek együttműködési lehetőségek, technikai technológiai megoldások alkalmazása kvv szereplői részére.\)](#)

Petre András, EU-SOLAR Kft.

[Napkollektoros rendszer csomagok és azok elemeinek energiacímkézése,](#)

[hatékonyságának számítása.](#)

Misinkó Sándor, HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

[Megvalósítható-e közel nulla energiafogyasztású épület megújuló alkalmazása nélkül?](#)

Medgyasszay Péter, Belső Udvar 2008 Építész Iroda Kft.

[Napelemek, napkollektorok szakszerű rögzítése fémlemez fedéseken.](#)

Nemere Judit okl. építőmérnök, cégvezető, Prefa Hungária Kft.

[Élménybeszámoló: A Kecskeméti Főiskola GAMF csapatának napelemes autója az Ausztráliát átszelő World Solar Challengen versenyen](#)

Kutasi Zoltán, Kecskeméti Főiskola, GAMF

[Würth Solar rögzítési rendszerek](#)

Kabátnik Zsolt értékesítési vezető, Würth Szereléstechnika Kft.

[Nemzetközi napenergia iparági helyzetkép és jövőkép](#)

Varga Pál, MÉGNAP Egyesület

**I. START 2016 - Évindító információs nap
Budapest, 2016. február 4.**

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

(Figyelem! Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert

saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)

Trendforduló 2016-ban: intézkedések, várakozások és kihívások magyar építőiparban Hamarosan feltöltjük

Szarka László ügyvezető (MÉASZ)

Az optimális hőközpontok Hamarosan feltöltjük

Bereczki Ágnes értékesítési vezető (Ind-App Kft.)

Helyiségenkénti levegőminőség-érzékeléssel szabályozott szellőzési rendszerek Hamarosan feltöltjük

Czeilinger Ferenc szellőzéstechnikai tanácsadó (Aereco Kft.)

Az épületgépészet jövője: az intelligens házak, épületek Hamarosan feltöltjük

Opitzner Gábor ügyvezető (SB Controls Kft.)

A hatósági képzési- és képesítési rendszer megjelenése a hűtős-klímás szakmában Hamarosan feltöltjük

Várkonyi Nándor főtitkár (HKVSZ)

Ipari füstgáz hőjének visszanyerése hőcsöves (heatpipe) hőcserélővel Hamarosan feltöltjük

Tamási Tibor ügyvezető (Adutrade Kft.)

HAJDU termékek és fejlesztések az ErP jegyében Hamarosan feltöltjük

Misinkó Sándor megújulóenergia üzletágvezető (HAJDU Zrt.)

ErP rendeletek? Már 15 éve érvényben a Weishaupt-nál Hamarosan feltöltjük

Versits Tamás üzletágvezető (Weishaupt)

20 percben a Bosch Termotechnikáról Hamarosan feltöltjük

Bertók Tamás mérnök-üzletkötő (Bosch Magyarország Kft.)

Korszerű szivattyúk az energiamegtakarítás szolgálatában Hamarosan feltöltjük

Hegedűs Tamás területi értékesítési vezető (Wilo Kft.)

[Napenergia-helyzetkép 2016](#)

Varga Pál elnök (MÉGNAP)

A kapcsolatok hálójában, avagy céginformációs körkép az építőiparról Hamarosan feltöltjük

Ézsiás Tünde (Opten Kft.)

Csővezetékek feltárás nélküli felújítása Hamarosan feltöltjük

Varga Zoltán ügyvezető (Agriapipe Kft.)

Moduláris hőközpontok előnyei a távhőszolgáltatásban Hamarosan feltöltjük

Balog Róbert - Elekes Károly (TÓTÁV Zrt.)

Mérföldkő a radiátorok szabályozásában, Q-Tech az Oventropól! Hamarosan feltöltjük

Németh Roland képviselővezető (Oventrop)

Energetikai pályázati források a Széchenyi 2020 programban Hamarosan feltöltjük

Irk Attila ügyvezető (Green Carpathia Kft.)

A Teljesítésigazolási Szakértői Szerv munkájának tapasztalatai Hamarosan feltöltjük

Máté Miklós (TSZSZ)

Az építési jogszabályok 2016-os változásai épületgépész szemmel, a GMBSZ tervezett változásai Hamarosan feltöltjük

Gyárfás Attila ügyvezető elnök (MÉGSZ)

I. Klíma- és Légtechnikai Szakmai Nap Budapest, 2015. december 3.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Energiatakarékos komfortűtés](#)

Tóth Tamás, műszaki tanácsadó (Columbus Klímatechnikai Kft.)

[A Samsung legújabb klimatizációs megoldásai](#)

Kocsis László, AC műszaki igazgató (Samsung)

[Légkezelő, hő- és füstelvezető rendszerek \(új Lindab termékcsoportok\)](#)

Vigh Gellért, oktatási- és fejlesztési vezető (Lindab Kft.)

Galac József, tervezői tanácsadó (Lindab Kft.)

[Önszabályozó szellőztető rendszerek](#)

Czeilinger Ferenc, projektmenedzser, szellőzéstechnikai tanácsadó (Aereco Légtechnika Kft.)

[Energiamegtakarítási lehetőségek a légnedvesítés területén](#)

Pálfi László ügyvezető (BR.Gal Zöldautó Kft.)

Brek Károly, üzletfejlesztési vezető (BR.Gal Zöldautó Kft.)

[Lakossági hővisszanyerők paraméterei: a számok értelmezése a határfoktól a zajsztig](#)

Tóth István, értékesítési vezető (Zehnder Magyarország)

[A precíz mérés szerepe az épületgépészetben](#)

Engel György, épületgépész (Testo Kft.)

[Jogszabályi változások a hűtős-klímás szakmában](#)

Várkonyi Nándor főtitkár (HKVSZ)

I. Új technikák az épületgépészetben konferencia Budapest, 2015. október 29.

Az előadások címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Stirling motoros micro CHP \(kogenerációs kazán\)](#)

Pintér Mónika, Krámlai Balázs, Juhász Miklós ügyvezetők (Freenergy)

[Digitális technológiák a folyadékszállításban](#)

Janik László értékesítési vezető (KSB Kft.)

[Dinamikus térfogatáram-szabályozás fűtési-, hűtési és klíma rendszerekben](#)

Kiss Imre ügyvezető (Szabályozó és Kompenzátor Kft.)

[Korszerű kazánházi megoldások](#)

Szalai Gábor műszaki tanácsadó (Comap Hungária Kft.)

[Egy megvalósult szolár hűtés a HAJDU Ipari Parkban](#)

Misinkó Sándor üzletágvezető (Hajdu Zrt.)

[ErP Rendelet? Már 15 éve érvényben a Weishaupt kondenzációs kazánoknál](#)

Versits Tamás üzletágvezető (Weishaupt Hőtechnikai Kft.)

[Lakóépületek intelligens szabályozása és távfelügyelete](#)

Szűcs Péter értékesítési mérnök (Siemens Zrt.)

[Vízvezetés és vízkezelés üzemi környezetben](#)

Kóczyán Ádám, Food and Kitchen termékmenedzser (ACO Kereskedelmi Kft.)

Újdonságok a lakossági fatüzeléses berendezések területén, valamint a hidraulikai rendszerekben

Hamarosan feltöltjük
Boronkai Miklós ügyvezető (Öko Valentia Kft.)

[Napenergiás jövőkép](#)

Varga Pál elnök (MÉGNAP)

Új lehetőségek a tervezésben - 3D-s lézerszkennelés és modellezés Hamarosan feltöltjük
Cserkúthy András (GLT Scan&Plan Kft.)

[A Remeha új technológiái](#)

Pethő Gábor vezető tanácsadó mérnök (Marketbau-Remeha Kft.)

V. Ipari és Technológiai Szakmai Nap
Budapest, 2015. október 1.

Az előadások címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

[Geberit Mapress csőrendszer alkalmazása ipari környezetben](#)

Komendo Imre, értékesítési- és műszaki tanácsadó (Geberit Kft)

[Tiszta vizet a pohárba! Iszik vagy reszket! \(Horganyzott acélcsövek a HMV rendszerekben\)](#)

Radnai Roland, épületgépész mérnök (Ke Kelit GmbH)

[Lemezes hőcserélők kiválasztásának szempontjai](#)

Egyházi Zoltán divízióvezető (Danfoss)

Fűtés és HMV termelés közvetlen fűtésű kis-hőközpontokkal

Drexler Péter nagykereskedelmi területvezető (Danfoss)

Gépésztervezők szerepe az üzemeltetésben és az automatizálási rendszerekben

Opitzner Gábor ügyvezető igazgató (SB-Controls Kft.)

Ipari biomassa tüzelésű kazánok alkalmazása, telepítésének speciális körülményei

Pödör Csaba ügyvezető igazgató, *Bohár Géza* ágazati igazgató (Uniferro Kft.)

Hauff-Technik megoldások vízzárásra

Balázsi Miklós ügyvezető (Hauff-Technik Hungária Kft.)

Ipari vízellátó- és tűzivíz-rendszerek szivattyúi és vezérlései

Rokonál Géza főmérnök, ipari üzletág (Wilo Magyarország Kft.)

Szakmai workshop

Hírek, érdekességek, esettanulmányok az ipari technológiában

Esettanulmány : Energiahatékonyság a gyakorlatban – egy konkrét projekt bemutatása tényekkel, adatokkal.

Pánger László elnök, MÉGSZ Ipari és Technológiai Tagozat

A MIKSZ rövid bemutatása és az Országos Karbantartási Stratégia ismertetése

Péczely György elnökségi tag, MIKSZ, Magyar Ipari Karbantartók Szervezete

Normal 0 21 false false false MicrosoftInternetExplorer4

VI. Napenergia-hasznosítás az épületgépészetben - konferencia és kiállítás - Budapest, 2015. május 12.

Az előadások  címére kattintva letöltheti azok anyagát:

*(**Figyelem!** Előfordulhat, hogy megnyitáskor szétcsúszva jelenik meg az anyag a Firefox böngésző pdf megjelenítője miatt. Ilyen esetben kérjük, töltsse le számítógépére a pdf-et, mert saját gépről megnyitva már hibátlanul jelenik meg az előadás!)*

A napenergia-hasznosítás aktuális kérdései

[Napelemes rendszerek teljesítményének növelése. Teljesítmény optimalizálás napelemenként, okos napelemek alkalmazása.](#)

Pusztai József, Tiszta Energiák Kft.

[Napelemes rendszerek tipikus hibái, hibakeresés, megoldási módok.](#)

Ficza István, KT-Electronic Kft.

[Tervezzen „KÓR”-szerű tartályokat.](#)

Kaiser Ute, Dincox-H Kft.

Napelemes rendszerek létesítése az új OTSZ tükrében

[Az új OTSZ napelemes rendszerekre vonatkozó előírásai. Tűzeseti lekapcsolások megvalósítása.](#)

Pásztóhy Tamás, Hensel Hungária Kft.

[Napelemes rendszerek létesítése az új OTSZ szerint.](#)

Kruppa Attila, OBO Bettermann Kft.

[Költséghatékony műszaki megoldás az új OTSZ előírásainak a teljesítésére – Santon tűzvédelmi leválasztó kapcsoló.](#)

Trója Zsolt, Tiszta Energiák Kft.

A napelemekkel megtermelt áram felhasználásának lehetőségei

[Fűtőkábelek és infrafűtések felhasználási lehetőségei, típusai, szerepük épületek csarnokok, raktárak fűtésében.](#)

Ifj. Czinege Károly, Czinege és Társa Kft.

Napenergia a maximumon! A hőszivattyú és a napelem hatékony kombinációja.

Trebbin Norbert, Altem Kft. *Később kerül feltöltésre.*

[Az MNNSZ napelemes képzési programja](#)

Bocsó Imre, MNNSZ

Napenergia iparági helyzetkép

[Napelem kontra napkollektor. Iparági helyzetkép és javaslat a napkollektoros rendszerek teljesítmény alapú támogatására.](#)

Varga Pál, elnök, MÉGNAP

Napenergia kontra atomenergia. Egy erőműves szakember gondolatai.

Varga Attila, alelnök, MÉGNAP.