

### **START 2021**

Budapest, 2021. június 9.

**A letölthető előadásokat megtalálja a rendezvény honlapján, itt:**

<https://start2021.hu/letoltheto-eloadasok/>

### **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 fotovoltáikában](#)**

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, töltsse 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 klímászerelőknek](#)

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\*\*](#)

Opitzer Gábor. SB-Controls Kft.

### [\*\*Villamos kábelek és gépészeti csövek szakszerű vízzárása falı átöréseknél\*\*](#)

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

### [\*\*Csővezeteki kompenzátorok és ipari, energetikai alkalmazásuk\*\*](#)

Kiss Imre, Szabályzó és Kompenzátor Kft.

### [\*\*EMUport Core, a dugulásmentes szennyvízátemelő\*\*](#)

Katus Viktor, Wilo Magyarország Kft.

## Letölthető előadások

Szerkesztő: Administrator - Módosítás: 2021. szeptember 16. csütörtök, 16:40

---

### [Házi szennyvízátelők Magyarországon](#)

id. Dienes György, Hydro-King Kft.

### [Esővízgyűjtés](#)

Ifj. 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, töltsé 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)

### **[Energiatekarékos 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, képviselői irodavezető (Aeroproduct 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.)



### Hűtöközegpiaci helyzet és hulladékmenedzsment

Simon Sándor, mérnök üzletkötő (Climalife Kft.)

### Fieldpiece, - Professzionális munkaeszközök klímaszerelőknek

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.

### [Csőátvezetések 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 beszabályozása és szabályozása](#)

Guba Roland (Szabályzó és Kompenzátor Kft.)

### [Újdonságok az Aeroprodukt 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.**

Hamar

**osan feltöltjük!**

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 – visszatt védelem, határfok 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 □ 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. Hungária 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 folyadékhűtő? Egy jó válasz: moduláris folyadékhűtő!](#)

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](#)

Vántsza 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](#)

Vántsza 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 rendszerre](#)

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 homlokzatzfelújítások 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, tölts 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 csúcsa](#)

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” Széle energiával ingyen áram, engedély mentesen](#)**

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

**[A Szeged belvárosi és az újszegedi geotermikus kaszkádrendszer 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 főtitkár (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 képviselő)

#### **[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 Elektronics 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 főtitkár (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 rendszercsomagok 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 (TŐTÁV Zrt.)

**Mérföldkő a radiátorok szabályozásában, Q-Tech az Oventropotól! 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 zajszintig](#)

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 fűtőkár (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 Rendeletek? 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](#)

Kóczián 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 biomassza 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 tűzvíz-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.\*\*](#)

**Pásztohy 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.