

**Ipari Tagozat I. Ipar, Ipari Kutatás, Tervezés, Szolgáltatás osztály**  
**Energiaipari Szakmai Osztály Energy-Industry Special Section**

## **XXV. Nemzetközi Energia és Innovációs Fórum** **2018. február 6-8.**

Regionális és globális kihívásokkal terhes világunkban egyre nagyobb jelentőséget kap egy olyan szakmai fórum, ahol nemzetközi szakemberek, tudósok és fiatalok találkoznak, hogy gondolatokat cseréljenek, véleményt alkossanak és alkalmazkodjanak azokhoz a kihívásokhoz, amelyek egyre kevésbé ismernek országhatárokat.

Ilyen különleges esemény – az immár negyedszázados jubileumát ünneplő – **XXV. Nemzetközi Energia és Innovációs Fórum**, a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (**BKIK**) és a SUNWO Zrt. patinás rendezvénye, amely évről évre követi korunk kihívásait, és platformot ad olyan alkotó beszélgetésekhez, amelyek hosszabb távra rajzolhatják ki a szakma előtt álló kihívásokat.

Az immár negyedszázados rendezvénysorozatban folyamatosan szélesítettük azt a szakmai kört, amely a stratégiai gondolkodást és a napi problémamegoldást egyaránt segíti, és már egy évtizede kiemelt hangsúlyt helyeztünk az innovációra, amely napjainkat és jövőképeinket is egyaránt formálja.

A fórum gerincét a gáz-, a villamos- és atomenergia adja a megújuló energiák teljes spektruma mellett, de jelentős helyet kap a távhőszolgáltatás, és immár második éve a globális klímaváltozás is része programunknak sajátos kihívásaival.

**Résztevőink** között – a korábbi években – a védnökséget a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal vállalta, míg a kínai tudományos akadémiától a bergeni egyetemig, az európai ifjú tudósok akadémiájától afrikai vezető egyetemeiig tudhattunk magunk között kitűnő kutatókat, szakembereket. Fontos számunkra, hogy az önkormányzatok és az egyetemek, szakiskolák is folyamatosan képviseltek magukat, hiszen rajtuk keresztül a szakmaiság mellett a *társadalmi tudatformálás* is komoly lehetőséget kap.

Az elmúlt 25 évben évente megrendezett szakmai fórum minden évben nagy számú résztvevőt vonzott, így 120-150 szakemberrel és 20-30 diákkal teljesítettük küldetésünket. A több tucat hazai érdeklődő cég mellett 10-15 külföldi ország képviselői is rendszeresen látogatják a rendezvényt.

A fórum a strukturált előadásokon túl kiváló lehetőséget biztosít a kötetlen kapcsolatépítésre, és a kapcsolódó kiállításon bemutatott újdonságok tesztelésére is. Az elmúlt évben a villanyautók mellett a CNG busz és a sokféle földi célra is használható holdjáró aratott nagy sikert.

Elkötelezettek vagyunk az ifjúság támogatása, szemléletformálása irányában is, így rendezvényeinken lehetőséget biztosítunk szakiskolai, egyetemista és főiskolás csoportoknak

***Ipari Tagozat I. Ipar, Ipari Kutatás, Tervezés, Szolgáltatás osztály  
Energiaipari Szakmai Osztály Energy-Industry Special Section***

is a részvételre, így vonva bele a jövő generációját az energiahatékonyság, a fenntartható fejlődés kérdéseibe.

Minden évben része programunknak üzemlátogatások szervezése, ezen keresztül az elmélet és a gyakorlat összekapcsolása.

## **XXV. Nemzetközi Energia és Innovációs Fórum**

A jubileumi, XXV. Nemzetközi Energia és Innovációs Fórum **2018. február 6-8. között** kerül megrendezésre.

Ezen a rendezvényen kiemelten nagy hangsúlyt kap a társadalmi tudatosság növelése, a progresszív dekarbonizáció, és minden olyan innovatív megoldás, amellyel a fenntarthatóságot, gyermekeink jövőjét szolgálhatjuk.

Kiemelt fontosságúnak tartjuk a nemzetközi energiatrendek elemzését és „a jó gyakorlatok” mielőbbi hazai bevezetését.

Bemutatjuk a nukleáris energiatermelés közvetlen fenntarthatóságot támogató opciót.

**Célunk, hogy a lehető legszélesebb szakmai kört hozzuk össze a XXV. jubileumi fórumra, ahol a hazai és nemzetközi szakértők véleményt cserélhetnek a legújabb trendekről, tapasztalatokat oszthatnak meg, és nem utolsósorban barátokat szerezhetnek.**

A jövő évi konferencia szervezése kapcsán örömmel vesszük, ha a XXV. Nemzetközi Energia és Innovációs Fórumon a kiemelt támogatóink között tisztelhetnénk Önöket. Az előző évekhez hasonlóan többféle szponzorcsomagunk is elérhető, és támogatóinknak – egyéni igényeken túlmenően is - előadási lehetőséget biztosítunk.


Kérjük, lépjen velünk kapcsolatba a részletek egyeztetése miatt. Várjuk jelentkezését és javaslatait a [rendezveny@sunwo.eu](mailto:rendezveny@sunwo.eu) e-mail címen, vagy a 06-70-946-39-60-as telefonszámon.

***Valóítsuk meg együtt az energiatudatos Magyarországot és a fenntarthatóságot szolgáló energiaipart!***

**Jegyezze elő naptárában Ön is a 2018. február 6-8-i dátumot!**

Budapest, 2017. augusztus 1.

Üdvözlettel:



Dr. Steier József  
BKIK ESZO Elnök

**Ipari Tagozat I. Ipar, Ipari Kutatás, Tervezés, Szolgáltatás osztály**  
**Energiaipari Szakmai Osztály Energy-Industry Special Section**

A XXIV. Energia és Innovációs Fórum (2017. március 7-9.) rövid szakmai összefoglalója:

1./ A nyitónapon a szakhatóságok mellett az **innovációé** volt a főszerep, ahol kétségkívül a **szénszál jövőjét** és hazai hasznosítási lehetőségeit bemutató előadás volt az egyik kiemelkedő. Természetesen az energiahatékonyság (CYEB Energiakereskedő Kft.), az innovatív megoldások alkalmazása a távhőszolgáltatásban (FŐTÁV Zrt.), és az Opten Informatikai Kft. energiaszektor bemutató számai is az érdeklődés középpontjában álltak. Az atomenergia új, komplex hasznosítása a bemutatott **mini úszó atomerőművekkel** olyan eszközt jelent az elsivatagosodás elleni, illetve a klímavédelemért folyó küzdelemben, amely meghatározó változást hozhat a tenger sótalánításban és a sivatagok zöldítésében.

2./ A második szakmai nap a **gázé és a villamosenergiáé volt**. A földgáz mellett kiemelt helyet kapott az LNG-CNG jövője (autóbusz bemutatóval kiegészítve), és a biogáz több megközelítésben is. Kutatás-fejlesztési projektektől kezdve a mini fermentorokig számos előadás világított rá arra, hogy Magyarország hatalmas és kihasználatlan energia-potenciálja – a szélerő mellett – a biogáz. A SUNWO Zrt. által bemutatott 3 m<sup>3</sup>-es tartályú **mobil fermentor a tanyák elektromos energia- és hőellátását** éppúgy segíti, mint a fejlődő világ kisebb faluközösségeit. Jelentős exportot remél a cég e fejlesztéstől, amely mikroszinten megalapozza az ún. **Quadgeneration, azaz a szén-dioxid hasznosítás lokális lehetőségét** is.

3./ A fenntarthatósági zárónap csúcspontja a Jedlik Ányos Klaszter e-mobilitással kapcsolatos előadása és Nagypáli Önkormányzatának bemutató kisfilmje volt. Utóbbi a gyakorlatban mutatta meg, hogy a kisközösségek mennyit és mit tehetnek a fenntarthatóságért. A Sunwo Zrt. a Smaragdfa eddig megismert sokoldalú hasznosságát mutatta be a klímavédelemben és a városi „hőcsúcsok” kezelésében. Ez a növény a mikroklíma kedvező alakítása mellett számos pozitív környezeti-egészségügyi hatással is bír. A nap rangját emelte, hogy a **Suzuki** legújabb Ignis modellje mellett a **Mercedes** autógyár a B osztályú **elektromos modelljét** állította ki. Ezen felül megtudhattuk, hogy Magyarország világelső a villamos kerékpár, az ún. „e-bike” gyártásában. A konferenciát a Fővárosi Csatornázási Művek Dél-pesti telephelyén szervezett szakmai látogatás zárta.

A XXIV. Nemzetközi Energia és Innovációs Fórum **négy kiegészítő rendezvényt** (ún. „side event”-et) foglalt magában:

- a) A **Szahara Tudósok 2. Csúcstalálkozója** olyan professzorokat, kutatókat, szakembereket és megoldásokat hozott a konferenciára, ami komoly esélyt ad akár világméretű programokba történő bekapcsolódásra is.
- b) A nyitónapi **Szakestély**, ahol lehetőség volt kötetlenebb hangnemben kapcsolatot építeni a kollégákkal.
- c) A **diákszekció és a pályaválasztási előadás** mintegy 25 diák számára volt hatalmas élmény és hasznos fórum a továbbtanulás és a fenntarthatóság jegyében.
- d) Külön színfolt volt az **EBOLA poklában jártam c. könyv éjszakai bemutatója**, amit a Guineai Köztársaság tiszteletbeli konzulja tartott.