

2018 márciusi mérnök évfordulók, emlénapok + programok

6. – Energiatakarékossági világnap

A nemzetközi energiatakarékossági világnap szervezői felhívják a figyelmünket az energiatakarékosság és a megújuló energiaforrások, valamint a környezettudatosság, fenntarthatóság fontosságára is. E napon világszerte rengeteg energiatakarékosságra biztató programot szerveznek. A világnap jó alkalom a tavaszi megújulásra és a szemléletváltásra is, így érdemes egy-két programon részt venni.

6. – 125 éve született Borbiri Virgil építész

Nagyenyeden született Borbiri (Bierbauer) Virgil (1893-1956) építész, építészettörténész, a lakóház-építésben és a városrendezésben a modern, egyszerűséget, tárgyilagosságot hangsúlyozó építészeti irányzat képviselője. Közreműködött a főváros építésügyi szabályzatának kidolgozásában, és több vidéki város (Tata, Komárom, Vác) rendezési tervét készítette el. Tervezői munkásságából kiemelkedik a budaörsi reptér kör alakú forgalmi épülete és a tihanyi Sportszálló. 1928-42 között írta és szerkesztette a *Tér és Forma* című folyóiratot. 1947-49 között építésügyi államtitkár volt.

6. – InfoShow – 2018

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Elektromos-ipari Magánvállalkozók Országos Szövetsége a **Biztonságos villanszerelés – Energia hatékony megoldások** témakörben Veszprémben rendez kiállítást és konferenciát. Információ: www.infoshow.hu

7. – 170 éve született Zsigmondy Béla mérnök

Pesten született Zsigmondy Béla (1848-1916) gépészmérnök, aki a zürichi egyetemen szerzett diplomát, majd hazatérve társult nagybátyjával Zsigmondy Vilmos bányamérnökkel, így artézi kutak fúrásával tették elismertté nevüket. A cégalapító halála (1888.) után egyedül folytatta a munkát, számos városunk (például Hódmezővásárhely, Békéscsaba, Nagyszalonta) vízellátását szolgáltató artézi kutakat ő fúrta. Az 500 méternél mélyebb fúrások műszaki problémáinak sikeres megoldásával hazai és nemzetközi szakmai elismerést szerzett. 1894-től kezdődően bővítette vállalkozási körét: nagy folyami hidak alépitményeit, pilléreit építette (budapesti Ferenc József híd, csongrádi Tisza-híd, gombosi Duna-híd).

7-8. – KLENEN konferencia

Az Association of Energy Engineers (AEE) Magyar Tagozat, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület (ETE) Energiahatékonysági Szakosztálya és az Energetikai Szakkollégium rendezi Gárdonyban a 13. Klímaváltozás – Energiatudatosság – Energiahatékonyság című, KLENEN logójú konferenciát és szakkiallítást. Információ: www.klenen.eu

7-8. – Állásbörze, karrier-vásár

A Papp László Budapest Sportaréna ad otthont a HVG állásbörze országos képzési és karrier napok címet viselő rendezvénynek, ahol több mint 200 munkaadóval és képzéseket kínáló cégekkel találkozhatunk. Nem csak a több mint ötezer állás- és képzési ajánlat közül válogathatunk, ám lehetőség van részt venni különféle tanácsadásokon és karrierépítést támogató előadásokon is. Információ: www.hvgallasborze.hu

8. – Nők nemzetközi napja

Az 1857-es textilipari sztrájk emlékére, Zetkin Klára javaslatára világszerte e napon ünneplik a nőnapot. Talán nem is gyökerezett volna meg ilyen széles körben, ha nem a tavasz szimbólumaként, a bimbózó virágokkal együtt köszöntenénk a lányokat és nőket.

12. – Energiapolitikai eszmecsere

Az Energiapolitika 2000 Társulat a hazai energiapolitika aktuális kérdéseinek megvitatására Budapesten tartja az Energiapolitikai Hétfő Esték c. sorozatát. A március 12-ei 17-19 óra közötti előadás témaköre: az ellátásbiztonság energiapolitikája. A felkért előadó: Kovács Pál okl. hő-fizikus, a paksi atomerőmű két új blokkjának tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter (Süli János okl. villamosmérnök) kabinetvezetője. Információ: www.enpol2000.hu

13. – 225 éve döntöttek Buda város első mérnöke státuszáról

A budai tanács 1792-ben a Kamarához intézett felterjesztésében kérte, hogy adassék meg számára a városi pénztár terhére rendes évi fizetéssel alkalmazott saját mérnök (peculiaris geometra) felfogadásának lehetősége. Indokolásul felhozta, hogy a felmérési kérdések tisztázását, egyszer s mindenkorra és közmegelegedésre való elintézését az időleges, alkalmoszerű megbízások helyett csupán rendszeres mérnöki állás megszervezése útján lehet remélni. Anyagi szempontból évi 150 Ft illetményt irányzott elő a tanács a mérnök számára. A kamara 1793. március 13-án kelt rendelkezésével járult hozzá a tanács kérésének teljesítéséhez, és elrendelte Buda város állandó mérnöki állásának megszervezését. Az új állásra az Institutumot 1789-ben elvégzett Hainits (Hanisch) Frigyes mérnököt nevezték ki 1794-ben.

15. – Nemzeti ünnep, és a magyar sajtó napja

A modern parlamentáris Magyarország megszületésének a napja. Az 1848. március 15-i forradalom célja a Habsburg uralom megszüntetése, a függetlenség és az alkotmányos berendezkedés kivívása volt. A sajtó-szabadság törvényi feltételeinek kiharcolására is emlékeznek a hazai sajtó képviselői, annak emlékére, hogy 1848-ban e napon nyomtatták ki a magyar sajtó első szabad termékét: a Tizenkét pontot és a Nemzeti Dalt.

15. – Fogyasztók világnapja

Az ENSZ 1985. 03. 15-i közgyűlésén döntöttek a fogyasztóvédelmi irányelvekről, melyek általános elveket és konkrét tennivalókat fogalmaztak meg. Emlékezve a Fogyasztói Érdekvédelmi Alapokmánya elfogadásának napjára, a hivatásos és társadalmi fogyasztóvédők szakmai tanácskozásokat, nemzetközi konferenciákat tartanak, számos helyen kiállításokat szerveznek a Fogyasztók Világnapján.

17. – 160 éve született Kovács Sebestény Aladár mérnök

Budán született Kovács Sebestény Aladár (1858-1921) mérnök, a Műegyetem vízépítési tanszék tanára, 1914-1916 között az egyetem rektora. Főleg az ármentesítés és a vízépítési műtárgyak tervezése és építése területén voltak jelentős eredményei. 1912-1916 között a Magyar Mérnök- és Építész Egylet elnöke volt.

18. – 270 éve született Kiss József mérnök

Budán született Kiss József (1748-1813) vízépítő mérnök, hadmérnök, aki öccsével, Kiss Gáborral (1751–1800) volt a bácskai Ferenc-csatorna tervezője és kivitelezője. A Ferenc-csatornán át 227 kilométerrel rövidebb vízi úton jutott el az erdélyi só és a bányászati gabona az északnyugati piacokra, s ez nagyban hozzájárult a Bánság (Temesköz) és Bácska gazdasági fellendüléséhez.

21-22. – Energetikai konferencia

A Magyar Kapcsolt Energia Társaság „A kapcsolt energiatermelést szerepe az átalakuló energiatermelési mixben” mottóval Balatonfüreden, a Füred Hotelben rendezi az immáron XXI. szakmai konferenciáját.

Bővebb információ: www.mket.hu

21-22. – Műegyetemi állásbörze

A BME „K” épületében rendezendő állásbörze a legnagyobb és legrangosabb hazai állásbörzeként, a mérnöki végzettségen túl, a gazdasági, pénzügyi, informatikai és természettudományi diplomát szerző álláskereső és az őket alkalmazni kívánó munkaadók kapcsolatfelvételét, találkozási lehetőségét teremti meg. Bővebb információ: www.allasborze.bme.hu

21-23. – Biztonsági fórum

Egyénenként változik, hogy kinek mit jelent a biztonság, a kártól, balesettől mentesség. A műszakiak számára az építmény, gép, szerkezet biztos szilárdsága, működésének zavartalansága, illetve az a jellege, hogy a környezetének, a közelében vagy benne tartózkodóknak az épségét nem fenyegeti. A biztonság mindig viszonylagos, azaz csak meghatározott környezeti feltételek között, a megengedettnél nem nagyobb igénybevételek esetén áll fenn. A Magyar Biztonsági Fórum Egyesület Kecskeméten rendezi a VIII. Magyar Biztonsági Fórum Konferenciát. Információ: www.mbf.hu

26. – 110 éve született Lutter Béla mérnök

Budapesten született Lutter Béla (1908-1967) vegyészmérnök, tanár. Oklevelét a toulouse-i egyetemen nyerte, hol későbbi munkájához az egyetem Nobel-díjas tanárától, Paul Sabatier-től kapott ösztönzést. Az Országos Gabona és Lisztkísérleti Intézetben majd a debreceni Mezőgazdasági Vegykísérleti Állomáson dolgozott. Az élelmiszeranalitika és a minőségellenőrzés problémáival foglalkozott.

27. – 120 éve született Zorkóczy Béla mérnök

Mosonban született Zorkóczy Béla (1898-1975) Kossuth-díjas gépészmérnök, egyetemi tanár. 1950-1968. között a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem mechanikai technológia tanszék vezetője, egyidejűleg a Vasipari Kutatóintézetben kutatója. Maradandót alkotott a bevonat-ötvöztetésű szerszámacél-felrakó elektródok kifejlesztésében és gyártásuk előkészítésében, továbbá alkalmazásuk technológiájában.

28. – 150 éve született Rohringer Sándor mérnök

Kassán született Rohringer Sándor (1868-1945) vízépítő mérnök, egyetemi tanár, akadémikus. 1890-ben a budapesti Műegyetemen szerzett mérnöki oklevelet, 1896-ban a kassai jogakadémián tett jog- és államtudományi vizsgát. 1898–99-ben Fiumében a Recina patak szabályozását végezte. 1903-tól a besztercebányai, 1909-től 1919-ig a kassai kultúrmérnöki hivatal vezetője volt, majd a Földművelésügyi

Minisztériumban dolgozott. 1923-tól a műegyetem vízépítési tanszékének ny. r. tanára. Számos folyó-
szabályozási és talajjavítási munkát tervezett, 1924-ben a Dunavölgyi Leccapoló és Öntöző Társulat
miniszteri biztosa lett. 1927–28-ban megszervezte az ország első s az oktatás és a gyakorlat
szempontjából egyaránt jelentős vízépítési laboratóriumát. 1934-35-ben a József Nádor Műszaki és
Gazdaságtudományi egyetemi első rektora volt. Úttörő munkát végzett az alföldi talajvízszint-megfigyelő
kúthálózat kiépítésével. Számos cikke jelent meg a neves szaklapokban.

29. – InfoShow

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Elektromos-ipari Magánvállalkozók Országos Szövetsége a
Biztonságos villanyszerelés – Energia hatékony megoldások témakörben Kecskeméten rendez kiállítást
és konferenciát. Információ: www.infoshow.hu

30. – 170 éve született Puskás Ferenc

Pesten született Puskás Ferenc (1848-1884) a budapesti telefonközpont megépítője és első igazgatója. Ő
tette meg a telefon elterjesztésének kezdeti lépéseit hazánkban. 1880-ban engedélyt kapott a
telefonhálózat létesítésére, az első telefonközpont a Fürdő utcában 1881. május 1-jén kezdte meg
működését. Európában ez volt a negyedik.

Felhasznált irodalom:

- *Évfordulóink a műszaki és természettudományokban – MTESZ Tudomány- és Technikatörténeti Bizottsága sorozatának kötetei*

- *História – Tudósnaptár - Természettudósokhoz kapcsolódó évfordulók - <http://tudosnaptar.kfki.hu/historia/>*

- *Mérnökök évfordulói 2018-ban – Magyar Mérnöki Kamara (www.mmk.hu) Történeti Bizottsága*

- *Nagy Ferenc szerk.: Magyar tudó lexikon A-tól Zs-ig – 1997. – BETTER – MTESZ – OMIKK*

- *Kenyeres Ágnes szerk.: Magyar Életrajzi Lexikon I-IV. – 1967-1990. – Akadémiai Kiadó*

- *Egyéb életrajzi és műszaki források*

Készítette: Sipos László József villamosmérnök, minőségügyi szakmérnök