

Az Épületgépész technikus kiemelt helyet foglal el a képzéseink között, mert ez a szakképesítés a jelenlegi szabályozás szerint a lehető legszélesebb körű jogosultságot eredményez birtokosának az épületgépészet területén. Különlegessége, hogy nemcsak érettségi végzettséggel, hanem többféle – külön jogszabályban meghatározott – mestervizsga birtokában is be lehet kapcsolódni a képzésbe. Vagyis ezen a területen a korábban szakképesítést szerzett, majd mestervizsgát tett szakemberek előtt is nyitva áll a kapu, hogy érettségi nélkül lépjenek a technikus szintre, ami kiváló lehetőség a szakmai fejlődésre.

A technikus képzéseinkhez szükséges tárgyi feltételek folyamatos bővítése, korszerűsítése az iparág egyre gyorsuló ütemben zajló technológiai fejlődése mellett nagy kihívás számunkra. Egyebek mellett ezért is kezdeményeztünk egyeztetéseket a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszékével, amelynek eredménye egy tavaly év végén, a Magyar Épületgépészek Napján, ünnepélyes keretek között aláírt és bejelentett együttműködési megállapodás lett az Egyetem és a DUNAGÁZ Zrt. között.

Büszkék vagyunk rá, hogy egy ilyen nagy múltú, egyszerűs mind a jövő mérnökeit biztosító intézménnyel dolgozhatunk együtt képzési programjaink, oktatási segédleteink és eszközparkunk folyamatos fejlesztésén.

Természetesen a Műszaki Egyetem mellett számos szakmai szervezettel is együttműködünk. Közülük e cikk témája kapcsán a Földgázelosztói Együttműködési Fórumot emelném ki, amely szakmai támogatóként segíti a gázipari programkövetelmények megalkotását.

Az egyéb szakmai képzések rendszerének rugalmasabbá tételén kívül a jövőben jelentős előrelépést eredményezhet a szakképzésnek a munkaerőpiaci igényekhez történő közelebb

hozásában az Ágazati Készség Tanácsok (ÁKT) megalakulása is, amely szintén új eleme a hazai képzési rendszernek. Az ÁKT-k tagságát az adott területet jól ismerő, gyakorló szakemberek alkotják és alapvető céljuk, hogy a valós munkaerő-piaci, munkaadói igényeket megjelenítsék a képzési struktúrák, képzési tartalmak átalakítása során.

Az ÁKT-k működését a Magyar Kereskedelmi és Ipar-kamara koordinálja, ezzel is segítve a hazai iskolarendszerű és iskolarendszeren kívüli szakképzési rendszer fejlődését.

Nekünk, mint az energia- és közműszolgáltatók egyik legjelentősebb felnőttképző intézményének elsődleges feladatunk, hogy az iparág számára kiemelkedő minőségű képzési és egyéb megoldásokat nyújtsunk. Ezt a valós megrendelői igényekre szabott, rugalmas, ugyanakkor magas szintű szakmai tartalmat, korszerű és naprakész ismereteket adó képzéseken keresztül valósítjuk meg.

Hiszünk a komplex szemléletmód sikerében. Ezért a képzési tevékenységünkön túl egyéb szolgáltatásokat is kínálunk partnereink részére tanácsadás, tananyagfejlesztés, egyéb mérnöki szolgáltatások formájában. Egy kifejezetten műanyag vezetékekrendszerekre szakosodott laboratóriumot is üzemeltetünk, ahol gáz, víz- és egyéb vezetékekkel és azok hegesztett kötéseinek vizsgálatával foglalkozunk.

Munkánkkal folyamatosan bizonyítani szeretnénk, hogy létezik minőségi felnőttképzés Magyarországon, amelynek feladata, sőt küldetése, hogy megfelelő képzésekkel támogassa a vállalatokat, munkaadókat a szakemberhiány leküzdésében és az optimális működéshez nélkülözhetetlen humán erőforrások biztosításában.

Legfőbb célkitűzésünk a DUNAGÁZ Zrt.-nél: közvetlenül és eredményesen szolgálni a magyar gazdaság további fejlődését, bővülését.

## A Magyar Mérnöki Kamara hírei

### Mérnökszalon

A Magyar Mérnöki Kamara idén a szakmai továbbképzések mellett a kollégák számára kötetlenebb, de szakmai szempontból kiemelt érdeklődésre számot tartó sorozatot indított.

A **Mérnökszalon** rendezvényeire olyan vendégeket hívtunk, akik eredeti szakmájukat tekintve mérnökök, de nem a mérnökségről, hanem egy egészen más területen kifejtett tevékenységük alapján váltak széles körben ismertté.

A szalon elindításakor első vendégünk *Fa Nándor* volt, aki a mérnöki bravúrok sorozatával vívta ki világszerte az elismerést. Önállóan tervezett, épített hajóival, végül a Spirit of Hungary hajóval ötödik alkalommal kerülte meg a Földet, és az utolsó szülőversenyen első külföldiként futott be a francia versenyzők mögött a Franciaországból induló Vendée Globe versenyen.

Útjáról, a versenyekig tartó sok éves felkészülésről tartott érdekes beszámolója sok vendéget vonzott, akik a kétórás, kötetlen beszélgetés alkalmával egy fantasztikus életút részleteivel, műszaki bravúrjaival ismerkedhettek meg.



A következő vendég *dr. Csókay András* agysebész volt, aki építőmérnökként végezve néhány éves szakmai munka után tért vissza álmához, a gyógyításhoz, és lett orvos, majd sebész. Világhírét sajátos műszaki gondolkodása révén kidolgozott rendkívüli megoldásai

hozták meg, amelyek kifejezetten mérnöki gondolkodásmódjának, mérnök-szakmai szemléletének is köszönhetőek. Számos esetben tett tanúságot hite mellett, mély istenhite nap mint nap ad erőt a lehetetlennek gondolt feladatok és kihívások megoldásához.

Színes, személyességet sem nélkülöző képes előadása, beszélgetése számtalan vendéget érintett meg, műszaki szemlélete, gondolkodásmódja olykor egészen érdekes megvilágításba helyezte a gyógyító tevékenység mögött rejlő mérnöki kreativitás jelentőségét.

További információk: [www.mmk.hu/mernokszalon](http://www.mmk.hu/mernokszalon)

A Magyar Mérnöki Kamara híranyaga alapján