

## 80 éves a BME Mérnöktovábbképző Intézete

Pattantyús Á. Géza megfogalmazta, Mihailich Győző megszervezte, a vallás- és közoktatásügyi miniszter 1939-ben jóváhagyta a Mérnöki Továbbképző Intézet alapítását. Ezzel a Műegyetemen Európában elsőként létrejött a szervezett mérnöktovábbképzés. A mindenkori Műegyetemhez, 1934-től akkori nevén József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemhez szoros szállakkal kötődő, de független Mérnöki Továbbképző Intézet jogilag 1939. augusztus 15-én jött létre. Így ez évben ünnepeli alapításának 80. évfordulóját. Az alapítás óta eltelt nyolcvan év során a Mérnöktovábbképző Intézet számtalan változást, változtatást élt át, hiszen a nyolc évtized generációkon átível, nemcsak egy ember, de egy intézmény életében is jelentős időszaknak tekinthető. Elgondolkodtató, hogy ez az időszak, ha elhelyezzük a történelmi időfonalán, magába foglalja a XX. század csaknem kétharmadát, majd az ezredfordulót követő, eseményekben szintén gazdag két évtizedet.

A Műegyetem elődjének, az *Institutum Geometrico-Hydropneumaticum*-nak 1782-ban való megalapítása óta 237 év telt el. Egyetemünk, bár neve számos alkalommal változott, mindig is olyan stratégiai fontosságú felsőoktatási intézmény volt, amely nélkül a magyar ipar és gazdaság nem jutott volna el a mai fejlettségi színvonalára, és jövőbeli fejlődésének sikere, dinamikája intézményünk teljesítményével szorosan összefügg.

A Mérnöki Továbbképző Intézet tehát nemcsak az országban, de Európában, sőt tudomásunk szerint a világon is az első mérnöktovábbképzéssel foglalkozó intézmény volt. Alapítói elsőként ismerték fel a korszerű műszaki tudás folyamatos megújításának szükségességét. Ezért az európai műszaki oktatás történetében, nyugodtan a kiemelkedő innovatív fejezetek közé illeszthetjük és kell illesztenünk a BME Mérnöktovábbképző Intézetének történetét.

Utalva az előzményekre érdemes röviden felvázolni az alapítás körülményeit. Az Intézet megalakításának gondolata 1931-re nyúlik vissza. Ekkor fogadtatta el Mihailich Győző műegyetemi tanár az Országos Mérnök-kongresszussal – Pattantyús Ábrahám Géza egyetemi tanár felszólására – a „mérnökök nevelése és továbbképzése céljából megalakítandó Továbbképző Intézet”-re vonatkozó határozatot. Ezen nemes és kezdeményező gondolat megvalósítására azonban még évekig nem került sor. 1936 decemberében

Mihailich professzor az Országos Felsőoktatási Kongresszuson a kérdést ismét felvetette. Számtalan ellene és mellette szóló vélemény meghallgatása után összeült az Előkészítő Bizottság a Szervezeti szabályzat elkészítésére. A Szabályzat jogi fogalmazását szintén egy műegyetemi tanár, Fülei Szántó Endre készítette. Az előkészítő munkák ellenére is – a minisztérium és a társadalom közömbössége folytán – a konkrét javaslat még 3 évig hevert és csak 1939-ben hagyta jóvá a Vallás- és Közoktatásügyi Minisztérium. Ilyen körülmények között alakult meg, ahogy már említettem – Európában elsőnek – a Mérnöki Továbbképző Intézet. Első igazgatója Mihailich Győző lett, helyetese pedig Verebely László műegyetemi professzor.

Az Intézet működése már a kezdeti időszakban is sikeres volt. Az elmúlt 80 évben a műegyetem oktatói kara és más élvonalbeli szakemberek sok-sok értékes előadást tartottak.

Az oktatás területén a továbbképzési rendszerek kialakulása szempontjából úttörő jelentőségű volt azoknak a tömeges látogatottságukkal új tanulási formát teremtő előadásoknak és előadás-sorozatoknak a megszervezése, melyek előadói között a kor meghatározó professzorai: Bay Zoltán, Cotel Ernő, Csűrös Zoltán, Heller Farkas, Imre Sándor, Kotsis Iván, Mihailich Győző, Oltay Károly, Pattantyús Ábrahám Géza professzorok. A Műegyetem professzorai akkor és ma is a mérnöki és gazdaságtudományi területen példát adtak és adnak a minőségre, az új szakmai tudás átadása módszereinek alkalmazására. Lényeges eleme volt ezeknek a továbbképzéseknek a legújabb tudományos eredmények és a gyakorlat közötti kapcsolat kiemelése, amelynek közegét a gazdaságból érkező mérnökök és az egyetem kutató-fejlesztő laboratóriumában tevékenykedő vezető oktatók közössége teremtheti meg.

Az alapítást követő években az Intézetben segítő munkatársként csak egy titkár és két adminisztratív alkalmazott dolgozott, akik nemcsak az előadások témáit szervezték, hanem a technikai lebonyolítást is végezték. Mindezek mellett megteremtették az első magyar műszaki könyvkiadást és a szűkös létszám ellenére végezték a könyvkiadással járó összes szerkesztői, lektori és nyomdai előkészítési munkákat is.

Kis intézmény nagy küldetéshez, de vitalitását a kor is jelzi. Henry Youngmantól, brit származású amerikai humoristától származik egy ideillő

idézet: „A világ legegészségesebb dolga a születésnap. minél több van belőle egy embernek, annál tovább él.” Nos, így van ez az intézményi jubileumok esetében is.

Kívánom, hogy az innovatív szemlélet a következő 80 évben továbbra is érvényesüljön az Intézet küldetésében. Az Intézet vezetésének és

kollektívájának erőt és kitartást kívánok, hogy mindig meg tudjanak újulni, hiszen a mostani, dinamikusan változó továbbképzési igények korszerű szemlélettel kialakított oktatási módszereket és tartalmakat követelnek.

Józsa János BME rektor

## Magyar szakember a McDonald's kiválóságai között

Az 1973-ban alapított Presidents' Awardot minden évben a McDonald's legkiemelkedőbb munkavállalóinak ítéli oda. A legjobbaknak járó Presidents' Award nyertesek elitklubjához **dr. Cselényi Tibor**, a hazai McDonald's Senior Minőségbiztosítási vezetője is csatlakozott.

A McDonald's legrangosabb díját a világ minden táján dolgozó mintegy 11 ezer irodai McDonald's munkatárs szűk 1 százaléka kaphatja meg, azok, akik az adott évben kiemelkedő teljesítményükkel járulnak hozzá a vállalat sikereihez. A győztes szakemberek a vállalat alapértékeit testesítik meg, kulcsfontosságú stratégiai kezdeményezéseket vezetnek be és kimagasló üzleti eredményeket érnek el a saját piacaikon. A díjat március 1-én, a „Munkatársak Megbecsülésének Napján” (Employee Appreciation Day) jelentették be az Egyesült Államokban.

Dr. Cselényi Tibor orvosi-mikrobiológus tapasztalattal került a McDonald's-hoz 23 évvel ezelőtt. 1996-ban csatlakozott a beszerzési osztály csapatához minőségbiztosítási menedzserként.

Az elmúlt több mint két évtized alatt a nevéhez olyan jelentős kezdeményezések, termék-innovációk fűződnek, mint a McDonald's HACCP rendszerének európai fejlesztése, a gluténmentes hamburgerek bevezetése, a termékek sótartalmának csökkentése, valamint a Pure&Simple McNuggets hazai elindítása. Szakmai konferenciák, fórumok és döntéshozói események rendszeres résztvevője, előadója, 2014 óta pedig a Mekilexikon transzparencia program házigazdája. A nemes célok és ügyek elkötelezett támogatójaként évek óta a McDonald's Bringamánia Tour de Balaton jótékonyági kezdeményezés legsikeresebb jószolgálati nagykövete. Munkáját 2017-ben „Kiemelkedő Márka Nagykövet” díjjal ismerte el a vállalat. A McDonald's rendszerén belül úttörő szerepe volt abban, hogy valamennyi ételkészítés alapanyag beszállítónál olyan ételkészítési és minőségbiztosítási rendszer valósuljon meg, amely a McDonald's vendégei számára fenntartható módon és folyamatosan biztosítja a biztonságos és jó minőségű ételkészítést.

### Elhunyt Földesi Tamás, az EOQ MNB Egyesület Választmányának tagja

Szomorú szívvel tudatjuk, hogy Földesi Tamás, az EOQ MNB Egyesület Választmányának tagja, a Terminológiai Szakbizottság társelnöke valamint a „Minőség és Megbízhatóság” korábbi sokéves szerkesztői bizottsági tagja információink szerint 2017-ben, 97 éves korában elhunyt.

Földesi Tamás, Budapesten, 1920-ban született. Elektromérnöki diplomáját 1942-ben szerezte a Budapesti Műszaki Egyetemen. Először egy tervezőirodában dolgozott, majd később a külkereskedelemben. 1957-től kezdve egészen nyugdíjazásáig, azaz 1983-ig a Magyar Szabványügyi Hivatalnál dolgozott. Nyugdíjba vonulása után ugyanott, majd 1995 óta a jogutódnál, a Magyar Szabványügyi Testületnél (MSZT) szaktanácsadóként tevékenykedett tovább. Időközben – 1974 és 1980 között – Genfben, az ISO Központi Titkárságán szabványosítási és tanúsítási kérdésekkel foglalkozott.

1998 és 2015 között – mint tanúsított EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser – oktatási és továbbképzési tevékenységet fejtett ki a szabványosítás, a minőségügy, a tanúsítás és az akkreditálás területén. Számos szakcikk, tankönyv és az EOQ MNB Egyesület által kiadott „A minőségügy nemzetközi értelmező szótára” című kiadvány társszerzője. Tevékenységéért 1998-ban IIASA-Shiba Díjban részesült. Földesi Tamás 1996-ban az EOQ MNB Elismert, majd 2002-ben Örökös Tagja lett és számos más EOQ MNB kitüntetésben részesült.

Nyugodjék békében, széles körű szakmai felkészültsége, rendkívüli nyelvtudása, valamint a minőség iránti elkötelezettsége, szerénysége és segítőkészsége megmarad emlékezetünkben.

Az EOQ MNB Egyesület Elnöksége

# Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek jegyzéke

## EOQ MNB TQM Menedzser

Malkovics Imre Solman Hungary Kft. Dunakeszi

## EOQ MNB Minőségirányítási Rendszer Vezető Tanácsadó

Rózsa András ISO 9000 FÓRUM Egyesület Budapest

## EOQ MNB Minőségügyi Szakértő

Bósz Richard Egyéni Vállalkozó Martonvásár  
Dr. Horváth Zsolt INFOBIZ Kft. Budapest

## EOQ MNB Minőségügyi Auditor

Bósz Richard Egyéni Vállalkozó Martonvásár  
Dr. Kanka Andor Baláti Trials Kft. Budapest  
Nagy Zoltán Petrolszolg Kft. Százhalombatta

## EOQ MNB Belső Auditor (Környezeti)

Bábiczki András ACC Beruházó Kft. Budapest  
Bagdi-Papanecz Beáta B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Heintz Krisztina B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Kővári Bernadett B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Martin Marianna ACC Beruházó Kft. Budapest  
Óri János B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Szalay Zsolt GLOBITECH BT. Orosháza  
Vagyon Boglárka Ilona B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest

## EOQ MNB Belső Auditor (Minőségirányítási)

Bagdi-Papanecz Beáta B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Botos Sándor B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Dr. Csát Andrea B.Braun Trading Kft. Budapest  
Dékány Adrienn B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Dr. Gergely László B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Heintz Krisztina B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Óri János B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Salagvárdi Noémi B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Sándor Róbert B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Szalay Zsolt GLOBITECH BT. Orosháza  
Tölgyesi Katalin B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest  
Vagyon Boglárka Ilona B.Braun Avitum Hungary Zrt. Budapest

## EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser

Dr. Baricz Anikó Ceva-Phylaxia Zrt. Budapest  
Csikai Márta Petrolszolg Kft. Százhalombatta  
Faragó János Modine Hungária Kft. Mezőkövesd  
Fedeles Imre CONTINENTAL DOHÁNYIPARI Zrt. Sátoraljaújhely  
Hancz András PANNON-VÍZ Zrt. Győr  
Hinel Sándor Robert Bosch Kft. Hatvan  
Dr. Horváth Zsolt INFOBIZ Kft. Budapest  
Dr. Kanka Andor Baláti Trials Kft. Budapest  
Malkovics Imre Solman Hungary Kft. Dunakeszi  
Márton Andor János PANNON-VÍZ Zrt. Győr

Mészáros Ágnes Anna	VIDEOTON EAS Kft.	Székesfehérvár
Mótusz András Olivér	KSH Rugógyár Bt.	Nyúl
Nagy Zoltán	Petrolszolg Kft.	Százhalombatta
Sántha Iván	Tari-Prod Ipari és Kereskedelmi Kft.	Budapest
Tirvolné Fekete Ágnes		Nagykovácsi

**EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser az Egészségügyben**

Nagy Mariann	Budai Irgalmasrendi Kórház	Budapest
--------------	----------------------------	----------

**EOQ MNB Információbiztonsági Auditor**

Dr. Horváth Zsolt	INFOBIZ Kft.	Budapest
-------------------	--------------	----------

**EOQ MNB Munkavédelmi Auditor**

Takács-Ács Réka	KEM KI Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltség	Tatabánya
-----------------	---	-----------

**EOQ MNB Munkavédelmi Rendszermenedzser**

Takács-Ács Réka	KEM KI Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltség	Tatabánya
-----------------	---	-----------

**EOQ MNB Nyomonkövetési Szakértő**

Bajczár Sándor	Mars Magyarország Kisállateledel Gyártó Kft.	Csongrád-Bokros
Berkes Andrea	Mars Magyarország Kisállateledel Gyártó Kft.	Csongrád-Bokros
Feliczi Krisztián	CL Sweet&Food Zrt.	Zsámbó
Godzsák Nelli	Szirmater M Kft.	Harsány
Illik Balázs	Illker-Food Kft.	Győr
Túri Katalin	Mars Magyarország Kisállateledel Gyártó Kft.	Csongrád-Bokros
Zubor-Dimény Ildikó Anna	Absorice Hungary Kft.	Budapest

Az EOQ MNB regisztrációval rendelkező minőségügyi szakemberek elérhetőségének aktuális adatai megtalálhatók <https://eoq.hu/regisztralt-szakemberek/> honlapon.

## A Magyar Minőség legutóbbi számainak tartalomjegyzéke

A MAGYAR MINŐSÉG XXVIII. évfolyam 6. szám 2019. június

**SZAKMAI CIKKEK**

- Korszerűsítő digitalizált fejlesztések a mezőgazdaságban - Prof. Dr. Husti István
- Lean minőségbiztosítási módszerek az Opel Szentgotthárd Kft-nél - Kenyeres Gyula
- A munkatársak hangja a nemzetközi folyamatszervezésben-Tesco Online kiszállítás - Póka Viktor
- Innovatív megoldások az ipar digitalizációjában - Veress Sándor
- Automatizáció és innováció a magyar vállalkozások körében - MKIK felmérés
- Sikerrel zárult az energiatakarékos életmód kísérlet - GreenDependent - sajtóközlemény

MAGYAR MINŐSÉG XXVIII. évfolyam 7. szám 2019. július

**SZAKMAI CIKKEK**

- Visszajelzések a könyvtári minőségmenedzsment pályázati rendszer megújításáról - Horváth Adrienn és Jávorka Brigitta
- HEIBus: Az ipar és a felsőoktatás nemzetközi együttműködése a Miskolci Egyetemen - Dr. Berényi László és Vadászné Dr. Bognár Gabriella
- Az ellátási láncon belüli kapcsolatok befolyásoló tényezői - Morauszki Kinga Szilvia
- Beszámoló a SIASTOK Betegbiztonsági Konferenciáról
- Kell-e ennyi energia? - GreenDependent sajtóközlemény



## A minőségügyi diszciplína új reneszánsza

A modern minőség tudomány megszületését a 20. század első éveire datálhatjuk, azután fényes karriert futott be. Az ezredfordulót követően azonban a helyzet megváltozott: a globális kihívások közepette a minőségügyi szakma elidegenedett saját korábbi ígéreteitől és az alkalmazott módszerek is bizonytalanná váltak. Mindez arra vezethető vissza, hogy a szakma nem rendelkezik szilárd tudományos megalapozással. Mint a tanulmányból kitűnik, a szerzők éppen erről az oldalról képzelik el a tudományág újjászületését, feltéve maguknak a következő kérdést: Milyen megújított és kifinomult ismeretanyagot kell tartalmaznia a releváns és fogékony minőség tudománynak? A szerzők 5 különböző lehetőséget látnak a minőség tudomány reneszánszára: 1. jobb megértés és interdiszciplináris együttműködés a szervezetek között a heterogén tudásbázis és az érdekkonfliktusok elkerülése érdekében; 2. holisztikus szemlélet és új, kreatív módszertan a mechanikus és felszínes alkalmazás viszszaorientálására; 3. a minőség integrálása a tervezésbe, a végrehajtásba és a folyamatok fenntartásába; 4. hatékony törvényi szabályozás; illetve 5. a fogalmi és az elméleti alapok finomítása. A szakterület elszigetelődésének elkerülésére a minőségügyi szakembereknek multidiszciplináris szemléletre van szükségük.

### Minőség integráció és ISO 9000

A minőség integráció nem más, mint a minőség tudomány újjászületésének gyakorlati megvalósítása az egyéni és a társadalmi minőségmenedzsment révén. Magában foglalja az ISO 9000 szabványok és a kiválósági modellek által lefedett valamennyi területet, amellett kiterjed az üzleti környezetre és a minőségügyi eszközök használatára is. A szabványosítás nagy befolyással bír a szervezetek millióinak életére az egész világon, de elmaradt az üzleti környezet változásai és a műszaki fejlődés mögött. Az új, ISO 9001:2015 szabvány például még az 1990-es évek szintjén áll, holott a jövő kihívásai újfajta megközelítést tesznek szükségessé. Ezért igen figyelemre méltó a strukturált fejlesztés/javítás új, 21. századi európai modelljének kifejlesztésére irányuló EOQ – IAQ közös projekt.

### Vissza az alapokhoz

A szerzők egész kutató munkája a minőség archetípusos modelljéből indul ki (az „archetípus” szó az ősi, eredeti formára utal). A modell magában foglalja a közös érték létrehozására irányuló szándékos tevékenységet, a minőség tudomány alapelveit és alapfogalmait, valamint a közöttük fennálló kapcsolatokat; továbbá a gyakorlati kihívások (pl. kivitelezések és értékelések) motivációit. A minőség mellett – többek között – a minőségmenedzsment és a minőségjavítás fogalma is lezármaztatható az archetípusos modellből az ISO 9000 szabvány definíciói szerint, amelyek maximálisan összhangban állnak a szerzők céljaival és a minőségügyi szaktudomány megújítási igényeivel. Ebben az összefüggésben az archetípusos modell támogatja az ISO 9000 szabványok kreatív alkalmazását és gyakorlati megvalósítását, közvetlenül a minőség integráció vonatkozásában is. A modell elméleti megközelítésmódja szilárd alapot nyújt a kontrollálatlan szituációk megszüntetéséhez, valamint az élet- és a társadalmi minőség égető kérdéseinek megválaszolásához.

*Juhani Anttila, Kari Jussila and Ilkka Kamaja: The new renaissance in the quality discipline. Szerzők által megküldött kézirat összefoglalója, 2015 december*

# Az EOQ Magyar Nemzeti Bizottság Közhasznú Egyesület tanfolyamajánlata 2019. II. félév

- EOQ MNB Szintertartó tanfolyam (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához  
2019. szeptember 9-10. – 88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eoq.hu/2019/mh190909.pdf>
- EOQ MNB Zöldöves Statisztikus (3 napos) képzés vizsgával az „EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Statisztikus Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez  
2019. szeptember 27, október 3-4. – 120 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eoq.hu/2019/mh190927.pdf>
- EOQ MNB Szintertartó tanfolyam (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához  
2019. október 7-8. -88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eoq.hu/2019/mh191007.pdf>
- **EOQ MNB – KVALIKON Hat Szigma Feketeöves minőségügyi szakember képzés vizsgával**  
2019. október 17-18., 24-25., 30-31., november 7-8. és 21. 490 000,- Ft + ÁFA/fő, <https://eoq.hu/2019/mh191017.pdf>
- EOQ MNB Szintertartó tanfolyam (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához  
2019. november 11-12. – 88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eoq.hu/2019/mh191111.pdf>
- EOQ MNB Feketeöves Statisztikus (3 napos) képzés vizsgával az „EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Statisztikus Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez  
2019. november 13, 21-22. – 120 000,- Ft + ÁFA /fő, <https://eoq.hu/2019/mh191113.pdf>
- **EOQ MNB Mintavételes Minőség-ellenőrzés (2 napos) képzés**  
2019. november 25-26. – 94 000,- Ft + ÁFA /fő, <https://eoq.hu/2019/mh191125.pdf>
- EOQ MNB Szintertartó tanfolyam (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához  
2019. november 28-29. – 88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eoq.hu/2019/mh191128.pdf>
- EOQ MNB Kísérlettervezés (DOE) (3 napos) képzés  
2019. december 9, 12-13. – 120 000,- Ft + ÁFA /fő, <https://eoq.hu/2019/mh191209.pdf>
- EOQ MNB Szintertartó tanfolyam (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához  
2019. december 16-17. – 88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eoq.hu/2019/mh191216.pdf>

**Következő tanfolyamaink csak megfelelő számú jelentkező esetén – a jelentkezőkkel egyeztetett időpontban indulnak, ezért folyamatosan várjuk bejelentkezésüket az EOQ MNB Egyesület honlapjáról (<https://eoq.hu/> tanfolyamok-idopont-egyeztetessel/) **letölthető jelentkezési lapokon:****

- **EOQ MNB – KVALIKON Belső auditor képzés vizsgával (2 napos képzés)** az „EOQ MNB Belső Auditor” tanúsítvány megszerzéséhez  
Részvételi díj: 120 000,- Ft + ÁFA / fő
- EOQ MNB – KVALIKON Folyamatmenedzsment képzés (6 napos képzés) vizsgával az „EOQ MNB Folyamatmenedzser” tanúsítvány megszerzéséhez  
Részvételi díj: 320 000,- Ft + ÁFA / fő
- KVALIKON – EOQ MNB Projektmenedzsment (3 napos) képzés vizsgával az „EOQ MNB Projektmegbízott” tanúsítvány megszerzéséhez  
Részvételi díj: 180 000,- Ft + ÁFA / fő
- **Kockázatmenedzsment tanfolyam (5 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Kockázat Menedzser” tanúsítvány megszerzéséhez  
Részvételi díj: 196 000,- Ft + ÁFA
- **GS1 Nyomonkövetési Szakértő képzés vizsgával (5 napos képzés)** az „EOQ MNB Nyomonkövetési Szakértő” megszerzéséhez  
Részvételi díj: 195 000,- Ft + ÁFA / fő
- Jelentkezését csak kitöltött jelentkezési lap alapján tudjuk elfogadni, ami szerződésnek minősül. A jelentkezési lapok a honlapon ([www.eoq.hu](http://www.eoq.hu)) megtalálhatók vagy az EOQ MNB Egyesület Központi Titkárságán ([info@eoq.hu](mailto:info@eoq.hu)) igényelhetők.
- Ahol honlapunkon nem talál jelentkezési lapot, a vonatkozó tanfolyam megnevezése mellett kérjük a résztvevő nevének, munkahelyének és elérhetőségének megküldését az EOQ MNB Egyesület címére a jelentkezési lap eljuttatásához.
- A díjtétel tartalmazza a tanfolyamon való részvételről szóló igazolás, a tanfolyam ideje alatt az ellátás (ebéd, kávé, üdítő, aprósütemény), a tananyag, a felmerülő vizsga és a regisztráció, valamint sikeres vizsgázók számára magyar és angol nyelven az EOQ MNB tanúsítvány és plasztikkártya, továbbá az EOQ MNB Egyesület honlapján, a „Minőség és Megbízhatóság”szakfolyóiratban és az EOQ MNB Egyesület Évkönyvében való közzététel költségeit.
- A tanfolyamok helyszínét a részletes programmal együtt a tanfolyam indítása előtt mintegy 10 nappal a bejelentkezett résztvevőknek közvetlenül megküldjük.

Prof. Dr. Molnár Pál  
Felnőttképzési vezető



*A minőség szolgálatában*

# XXVI. NEMZETI MINŐSÉGÜGYI KONFERENCIA

**IPARI DIGITALIZÁCIÓ - MINŐSÉG - EMBEREK**  
**A minőségügy jövője az IPAR 4.0 tükrében**

**2019. szeptember 12-13.**  
**Balatonalmádi, Hunguest Hotel Bál Resort**

[www.isoforum.hu](http://www.isoforum.hu)

**Arany**  
fokozatú támogató  
  
Iránytű a repülésben.

**Ezüst**  
fokozatú támogató  
  
simply fresh

**Bronz**  
fokozatú támogató  


**Szakmai támogató**

**EOG MNB**  
EKG Magyar Nemzeti Szövetség  
Élelmiszerbiztonsági Igazgatóság

