

Új EOQ MNB jogi és egyéni tagok

Az EOQ MNB Egyesület új tagjai

Ábrám Szilárd Antal	Magyar Posta Zrt. Ellenőrzési Ig.	Budapest
Andrékó Mihály	Linamar Hungary Nyrt.	Orosháza
Balácsi-Schellenberger Viktor	Ebm-papst Hungary Kft.	Vecses
Csaba-Fülöp Daniella	GE Hungary Kft. (GE Power)	Veresegyház
Csufor Tamás	Sanatmetal Kft.	Eger
Dancs Judit	VMJV Polgármesteri Hivatal	Veszprém
Dianoczki Csilla	Bunge Zrt.	Mártfű
Éles-Palotai Anett	Jász-Plasztik Kft.	Jászberény
Farkas József	Sanatmetal Kft.	Eger
Fekete Attila	Minőségház Tanácsadó és Szolgált. Bt.	Érd
Garai Lőrinc	Egyéni vállalkozó	Budapest
Gombás Péter András	NI Hungary Kft.	Debrecen
Gulyás Tibor	Innovációs és Techn. Minisztérium.	Budapest
Dr. Gurácz-Németh Petra	PANNON EGYETEM	Veszprém
Győry László	Baumit Kft.	Dorog
Iváncsik Anita	Dunapack Kft.	Nyíregyháza
Jurák Péter	GYEL Kft.	Budapest
Kobli Attila	AGC Glass Hungary Kft.	Környe
Könyves Attila	DINOX-H Nemesacélterm. Gy. Kft	Tatabánya
Kovács Eszter	AFFIDEA Magyarország Kft.	Budapest
Kovács-Láng Attila	Ebm-papst Hungary Kft.	Vecses
Kovács Tamás	AUDI HUNGARIA Zrt.	Győr
Dr. Kun Szabó István	MH Egészségügyi Központ	Budapest
Dr. Küzdy Gábor	Hungária Med-M Kft.	Budapest
Lapis Balázs	Bp. Főváros Kormányhiv. Metrol. Főoszt	Budapest
Dr. Lukács Gábor	Pannon Egyetem Georgikon Kar	Keszthely
Merkel Melinda	MVM Zrt.	Budapest
Mészáros Antal József	CSOMIÉP Kft.	Hódmezővásárhely
Molnár Renáta	GYEL Kft.	Budapest
Nótáros Mihály	Magyar Telekom Nyrt.	Budapest
Pálinkás Róbert Gusztáv	Interplex Hungary Kft.	Kunszentmárton
Perendi Péter	METRO Kereskedelmi Kft.	Budaörs
Répási Enikő Zsuzsanna	Bioextra Zrt.	Budapest
Süttő Péter	Ganz Mérőgyár Kft.	Gödöllő
Dr. Szegedi Róbert	MH Egészségügyi Központ	Budapest
Szomor Ferenc László		Göd
Torma Ágnes	Fazekas Kft.	Mosonszolnok
Zörényi Ágnes	HungaroControl Zrt.	Budapest

Új jogi tagok

AGC Glass Hungary Kft.	Környe
CSOMIÉP Kft.	Hódmezővásárhely
Ebm-papst Hungary Kft.	Vecses
Hungária Med-M Kft.	Budapest

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek jegyzéke

EOQ MNB Minőségirányítási Rendszer Vezető Tanácsadó

Orliczki Mihály TIGÁZ Zrt. Hajdúszoboszló

EOQ MNB Minőségügyi Auditor

Pap Sándor TIGÁZ Zrt. Hajdúszoboszló
 Szabó-Csuka Dóra BAKONYKARSZT Zrt. Veszprém
 Tóthné dr. Veinperl Ilona MÁV Szolgáltató Központ Zrt. Budapest
 Vargáné Elek Ildikó TDK Hungary Components Kft. Szombathely

EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser

Bakó Károly egyéni vállalkozó Naszály
 Deres Attila János TIGÁZ Zrt. Hajdúszoboszló
 Gáspárné Kollár Livia Délzalai Vízmű ZRt. Nagykanizsa
 Dr. Kovács Anita SZTE, GYTK, Gyógyszertechn. és Szeged
 Gyógyszerfelügy. Intézet
 Kurucz Mihály István HungaroControl Zrt. Budapest
 Lábás László GYSEV Zrt. Sopron
 Orliczki Mihály TIGÁZ Zrt. Hajdúszoboszló
 Puskás László MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Paks
 Ráduly Rozália Crown Csomagolóipari Kft. Nagykörs
 Dr. Selymes Péter Krisztián HungaroControl Magyar Légiforgalmi Szolgálat Zrt. Budapest
 Szántó Enikő Robert Bosch Kft. Budapest
 Tálasné Dudás Tünde Continental Automotive Hungary Kft. Budapest
 Tóthné dr. Veinperl Ilona MÁV Szolgáltató Központ Zrt. Budapest
 Vargáné Elek Ildikó TDK Hungary Components Kft. Szombathely
 Zörényi Ágnes HungaroControl Magyar Légiforgalmi Szolgálat Zrt. Budapest

EOQ MNB Folyamatmenedzser

Holczer Szabolcs DMRV Zrt. Vác

EOQ MNB Kockázat-Menedzser

Tálasné Dudás Tünde Continental Automotive Hungary Kft. Budapest

EOQ MNB Élelmiszerbiztonsági Rendszermenedzser

Dr. Eszesné Tóth Katalin egyéni vállalkozó Szeged
 Jákói Zoltán Péter Szegedi Tudományegyetem, Mérnöki Kar Szeged
 Ráduly Rozália Crown Csomagolóipari Kft. Nagykörs

EOQ MNB Környezeti Rendszermenedzser

Vargáné Elek Ildikó TDK Hungary Components Kft. Szombathely

EOQ MNB Információbiztonsági Auditor

Orliczki Mihály TIGÁZ Zrt. Hajdúszoboszló

EOQ MNB Információbiztonsági Rendszermenedzser

Puskás László MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Paks

EOQ MNB Munkavédelmi Auditor

Molnár Balázs FYREX Kft. Szombathely
 Tausz Marcell Glencore Agriculture Hungary Kft. Budapest

EOQ MNB Munkavédelmi Rendszermenedzser

Molnár Balázs FYREX Kft. Szombathely
 Tausz Marcell Glencore Agriculture Hungary Kft. Budapest

EOQ MNB Nyomonkövetési szakértő

Haga István	Spar Magyarország Kereskedelmi Kft.	Bicske
Ordasi Renáta	Spar Magyarország Kereskedelmi Kft.	Bicske
Paraker Farkas Ádám	Spar Magyarország Kereskedelmi Kft.	Bicske
Pintér Diána	Spar Magyarország Kereskedelmi Kft.	Bicske
Szűcs Márk	Spar Magyarország Kereskedelmi Kft.	Bicske

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

A Magyar Minőség utóbbi számainak szakcikkei

Magyar Minőség XXIX. évfolyam 06. szám 2020. június

TISAX, az autóipar új információbiztonsági követelményrendszere – Dr. Horváth Zsolt
A szervezeti tudás növelésének gyakorlata a hazai vállalatoknál – Gurabi Attila
Lean szemlélet a Tesco Online üzletágban – Póka Viktor

Magyar Minőség XXIX. évfolyam 07. szám 2020. július

Gamification - Üzleti motiváció a digitális generációknak – Szabad Tamás
Akkreditálás vs. COVID-19 – Szabó Mirtill
Távaudit egy gyártóvállalat szemszögéből – Malicsekné Kisvarga Zsuzsanna
Online Szakmai Szemináriumok válságos időszakban – Rózsa András
Home Office vagy iroda? – Torma Beáta
A Home Office FMEA-ja Covid 19 idején – Jónás Tímea
Búcsú egy közel százéves családi vállalatától – Szalavetz Andrea DSc

Magyar Minőség XXIX. évfolyam 08-09. szám 2020. augusztus-szeptember

A minőségügyi szakma jelene és jövője – Dr. Csiszér Tamás, Dr. Czelleng Arnold, Csécsei Róbert
Sikeres SMETA társadalmi felelősségvállalási audit az autóiparban – Kasza Ottó, Thierry Zsuzsanna, Csonka László
Információbiztonsági gondolatok a Home Office körül – Dr. Horváth Zsolt
Mentorálás vagy tanácsadás – Kormány Tamás
A pandémia új kihívások elé állította a cégeket – Macher Márta
Reorganizáció és digitális transzformáció – Dr. Németh Balázs
Távértékelést, de ízibe'! – Bodroghelyi Csaba
Jók a legjobbak közül: Dr. Hány András – Szódi Sándor

Magyar Minőség XXIX. évfolyam 10. szám 2020. október

Bevezető - Tóth Csaba László
A hozzáadott érték elv alkalmazása a gyártásban - Fehér Ottó
Mennyire klímabarát a mindennapi életünk? - Szöllőssy Anita és Vadovics Edina
Mennyit hozhatok még? Egy kis lean a döntéshozásban - Ipacs Boglárka
Versenyképességi anomáliák analízise - Nyist Csaba
Jók a legjobbak közül: Reizinger Zoltán - Szódi Sándor

A Minőség és Megbízhatóság 2020. évi (LIV. évfolyambeli) összesített tartalomjegyzéke

SZAKMAI CIKKEK

- Al-Salmani, Nasser, van Kemenade, Everard A. és Hardjono, Teun W.**
A minőségmenedzsment megközelítése iszlám perspektívából
2020/4 437-447. old.
- Anttila, Juhani és Jussila, Kari**
A minőség megértése – Az alapvető minőségfogalmak értelmezése
2020/1 75-89. old.
A startup vállalkozások előtt álló minőségügyi kihívások
2020/3 240-250. old.
- Aston, Bill**
Naprakészség a folyamatos szakmai fejlődés érdekében
2020/4 409-410. old.
- Az új EFQM Modell 2020**
2020/3 227-239. old.
- Barsalou, Matthew**
Poroljuk le a hét klasszikus minőségügyi eszközt
2020/3 301-304. old.
- Bezuidenhout, Johan**
A belső menedzsmentrendszer-auditok hozzájárulása az üzleti célok teljesüléséhez
2020/4 426-427. old.
- Bugay, Ferhan**
Új eszköz a QMS audit megállapításainak átalakítására radar vagy sugár diagramokká
2020/4 428-432. old.
- Casey, John**
Az 5S fenntartható sikerének három titka
2020/3 311-315. old.
- Chema, Javed, Chema, Momena és Bajwa, Muhammed**
Előrejelző minőségügyi mutatószámok kialakítása az egészségügyben
2020/2 151-160. old.
- Cianfrani, Charles, Sheps, Isaac és West, „Jack”, John**
Fenntartható siker a stabil minőség által
2020/1 64-68. old.
- Csath Magdolna**
A magyar versenyképesség nemzetközi összehasonlításban: Mit mutat az IMD 2020 évi elemzése?
2020/4 357-366. old.
- Csiszár Csilla Margit**
Fogyasztó, vállalkozó és intézmény a fogyasztóvédelem rendszerében
2020/1 69-74. old.
- Denolf, Janne és mtársai**
Ellátási láncok információs rendszerének kritikus sikertényezői
2020/1 12-33. old.
- Dervitsiotis, Kostas N.**
Minőségorientált vezetés a hagyományos és az újszerű vezetési módok kiegyensúlyozott alkalmazásával
2020/4 379-387. old.
- Duarte, Jim és Dame, Jared**
Az adattudomány és a minőségügyi szakma
2020/3 267-274. old.
- Edmund, Mark**
Munkahelyi stressz és kiegész
2020/4 419-421. old.
- Felkai Beáta**
A hazai élelmiszeripar aktuális helyzete és sajátosságai
2020/1 4-11. old.
- Gaskill, Tyler**
Mesterséges intelligencia
2020/3 298-300. old.
- Hacker, Stephen K.**
Ha erős akarsz lenni, tanuld meg először önmagad irányítását!
2020/4 388-393. old.
- Harkins, Ray**
Munkahelyi elégedettség
2020/4 411-414. old.
- He, Bering**
Auditok hatékonysága
2020/4 422-425. old.
- Hoerl, Roger**
„A viselkedési Big Data elemzése – Módszertani, gyakorlati, etikai és morális kérdések” című tanulmány vitája
2020/3 282-286. old.
- Hortobágyi Ibolya és Sinka Magdolna**
Integrált irányítási rendszer belső auditja az élelmiszeriparban
2020/1 44-49. old.

- Jing, Gary**
Az FMEA hatékonyságának és hatásosságának fokozása
2020/2 164-170. old.
- Jones-Farmer, Allison és Hoerl, Roger**
A statisztikai tervezés és az adattudomány közös alkalmazása a problémák megoldására
2020/3 287-290. old.
- Keogh, William, Atkins, Martin and Dalrymple, John**
Adatgyűjtés és a minőség gazdaságtana: a problémák azonosítása
2020/3 291-297. old.
- Kheirkhah, Morteza**
Sebességváltás – Az IATF 16949:2016 szabvány követelményrendszerének változásai
2020/2 171-175. old.
- Ködmönné Pethő Henrietta és Csizmadia Tibor**
A minőségirányítási alapfogalmak fejlődésének áttekintése az ISO 9000 5.0 tükrében
2020/1 90-100. old.
- La Londe, Patricia és Keim, Elizabeth**
Minőségügyi szakemberek kompetenciájának változásai
2020/4 374-378. old.
- Lai, Lotto Kim-Hung**
Minőség-innováció: Az extenika alkalmazása a Minőségügyi Startup Menedzsmentrendszerben
2020/3 251-258. old.
- Lapidus, Vadim**
A minőségmenedzsment és a Lean menedzsment integrálásának szempontjai
2020/4 435-436. old.
- Mahanti, Rupa**
Adatminőség és adatminőség-dimenziók
2020/3 275-281. old.
- Mazur, Glenn**
Módszer a prioritási sorrend meghatározásához minőségügyi szakemberek számára az ISO 16355 szabvány alapján
2020/4 394-404. old.
- Merrill, Peter**
A boldog innovátor
2020/4 415-418. old.
Bevezetés az ISO 56000-es szabványba
2020/3 259-262. old.
Innováció és kiválóság
2020/3 263-266. old.
- Minitab esettanulmány: Hogyan tegyünk egy egészségügyi műveletet nyugodtá**
2020/2 161-163. old.
- Molnár Pál**
A fenntartható élelmiszerellátás kihívásai
2020/1 3. old.
- Molnár Pál**
A minőségügy helyzete világméretben és Magyarországon 2018-ban
2020/4 367-373. old.
- Molnár Pál és Tóth Csaba László**
A Minőség 4.0 helye, szerepe és megvalósításának lehetőségei
2020/2 119-131. old.
- Morauszki Kinga és társszerzők**
A fuzzy logika alkalmazása a beszállítók értékelésére az ellátási lánc menedzsmentben
2020/1 34-43. old.
- Oschman, Jacobus Johannes**
A stratégiai tervezés szerepe egy teljes körű minőségmenedzsment keretrendszer gyakorlati megvalósításában
2020/3 322-334. old.
- Pruitt, Frazier**
Korrektív lépések a 8D modell felhasználásával
2020/4 448-449. old.
- Radziwill, Nicole**
Bevezetés a digitalizációba
2020/2 141-146. old.
- Ramanathan, N. és Vandenbrande, Willy**
A minőség szerepe bolygónk problémáinak kezelésében
2020/4 347-356. old.
- Ramanathan, Narayanan**
Minőség és a Föld 7 környezeti kihívása
2020/1 50-59. old.
- Reid, Dan**
Mi okozza az IATF 16949 auditok hiányosságait?
2020/2 176-180. old.
- Reuss Pál**
Szolgáltatási tevékenységek minőségjellemzőinek kölcsönhatásai az ISO 9000:2015 tükrében
2020/2 193-204. old.
- Sachdev, Anil és Agrawal, Jitendra**
A minőségpolitika lebontása és a napi menedzsment gyakorlata a szolgáltatási szektorban
2020/2 205-220. old.
- Scott Marchand, Davis**
Hatékonyság az irodában
2020/3 305-310. old.
- Simpson, Paul**
Mit is értünk a Minőség 4.0 fogalmán?
2020/2 132-133. old.
Újra terítéken a vezetőségi felülvizsgálat
2020/4 405-406. old.

Sipos László József

Nukleáris műszaki szakértők harmadik fél általi minősítése során szerzett minőségellenőrzési tapasztalatok
2020/3 316-321. old.

Strelitz Andrea és Bognár Ferenc

A gazdálkodó szervezet fenntartható fejlődésének támogatási lehetőségei az ISO 55001 szabvány segítségével
2020/2 181-192. old.

Szolnoki Bernadett, Berényi László és Deutsch Nikolett

Számítógépes munkavégzés egyes egészségi hatásai
2020/3 335-340. old.

Thawani, Sunil

A minőségügy jelentősége a COVID-19 világjárvány elleni harcban
2020/2 147-150. old.

Tielker, Alex

Új minőségmenedzsment felnőttképzési módszer
2020/4 407-408. old.

Vandenbrande, Willy

Minőségmenedzsment a fenntartható jövőért
2020/1 60-63. old.

Watson, Gregory és Spiridonova, Ekaterina

A halszálka diagram megújítása a digitális világ számára
2020/2 134-140. old.

Yeoh, Jessen

Az érték megerősítése a Lean és az irányítási rendszerek integrálásával
2020/4 433-434. old.

BESZÁMOLÓK

„Minőség-Innováció 2019” finalista oklevelek átadása szakbizottsági rendezvényen
2020/1 110-112

„XVI. Minőségmenedzsment az élelmiszeriparban” Konferencia (Dr. Molnár Pál)
2020/1 101-109

EOQ MNB KÖZLEMÉNYEK

A Magyar Minőség folyóirat 2019. évi 12. és 2020. évi 1. számának tartalomjegyzéke
2020/1 114

A Magyar Minőség folyóirat 2020. évi 2., 3., 4. és 5. számának tartalomjegyzéke
2020/2 222

A Magyar Minőség folyóirat 2020. évi 6, 7 és 8-9 számának tartalomjegyzéke

2020/4 452

Felhívás az ISO 9000 Fórum XXVII. Nemzeti Minőségügyi Konferenciájára (Rózsa András)

2020/3 341-342

Új EOQ MNB jogi és egyéni tagok

2020/4 450

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2020/1 113

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2020/2 221

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2020/4 451

HÍREK, REFERÁTUMOK

A digitális transzformációhoz kulturális változtatás szükséges

2020/2 131

A fenntartható TQM

2020/3 286

A fenntarthatóság pillérei

2020/3 262

A fluktuáció növeli a dolgozók továbbképzésének szükségességét

2020/4 427

A folyamatos javítástól a folyamatos innovációig

2020/3 310

A gyógyszerészeti készletezés optimalizálása

2020/2 220

A hipermarketek szolgáltatásminőségének előzményei az Egyesült Arab Emírátsokban

2020/4 373

A kockázatmenedzsment és a fenntarthatóság belefoglalása a szervezeti alapidokumentumba

2020/1 116

A minőségügyi menedzser szakma transzformációja

2020/4 449

A minőségügyi vezetők kísérői vagy vezetői a digitalizációnak?

2020/2 150

A Nagy Adathalmazzal (Big Data) kapcsolatos kérdések

2020/2 140

A prezentáció minősége

2020/1 74

A projektmenedzsment rejtett kockázatai

2020/2 175

A „ Success in Change” tanulmány szerint a változások motorja főként a technológia, de nem ez az egyedüli válasz	
2020/3	343
A szántóföldi gazdálkodás és az éghajlati instabilitás kölcsönhatásairól	
2020/1	109
A szolgáltatásminőség gazdaságtana	
2020/2	160
A vásárlók egyre inkább érdeklődnek a fenntarthatóság iránt	
2020/1	115
A vevői hűségért folytatott harc: A vevői hűség vizsgálata a javak és a szolgáltatások vonatkozásában	
2020/3	274
Átdolgozás alatt az ISO 10014 szabvány	
2020/3	315
Auditálás és nemmegfelelések: kockázat alapú osztályozás	
2020/4	393
Az ASQ tanúsítványok és azok vizsgakövetelményeinek fejlődése	
2020/4	408
Az Egyesült Arab Emírátsok két évtizedes utazása a kiválóság felé	
2020/3	239
Az egyetemek előtt álló mai minőségügyi kihívások	
2020/4	366
Az ételkészítés-előállítás szigorú feltételei teljesítésének elősegítése az LPA audit által	
2020/1	115
Az innovációs kultúra feltételezi a különféle magatartásformák együttélését	
2020/3	266
Az intelligens gyárak gyors térfoglalása új minőségi kérdéseket vet fel	
2020/2	223
Borkultúra Dél-Afrikában	
2020/1	112
Ételkészítés-fogyasztás - klímaváltozás - kapcsolódási pontok	
2020/1	43
Fenntarthatóság, környezetgazdaságtan, jólét	
2020/1	63

Gyártási folyamat fejlesztése a Shainin és a Taguchi módszer kombinálásával	
2020/3	344
Hiányzó innovációs képesség a vállalatoknál	
2020/3	258
Hogyan változik a minőségügyi vezető szakmai profilja az autópárhuzamban?	
2020/4	432
Könyvismertető - H. James Harrington: Kreativitás, innováció és vállalkozói szellem mint a szervezetek megújításának egyetlen módja	
2020/2	170
Környezetvédelem és felelősségvállalás a szállodaiparban	
2020/2	180
Lean Hat Sigma alkalmazási és érettségi modellek: Kritikus áttekintés	
2020/3	250
Magyar Agrárgazdasági Minőség Díj (MAMD) 2019	
2020/2	133
Mi kell a jövőbeli karrierépítéshez?	
2020/3	300
Minőség, javítás és fenntartható fejlődés	
2020/1	68
Minőségügyi alapfogalmak lehetséges módosításai	
2020/3	281
Mit tehet a fenntarthatóság érdekében egy egyetem?	
2020/1	11
Okos energia az okos városokban	
2020/2	204
QUALITY 4.0 SUMMIT, USA	
2020/2	224
Screening kísérletek a 21. században: mit, miért és hogyan?	
2020/3	290
Új kihívás előtt a minőségügy: felsőoktatás és kutatás az intelligens városokért	
2020/4	404
Vállalati WELL-BEING	
2020/4	447
Vállalkozások ökológiai lábnyom kalkulátora	
2020/1	116

*Minden kedves olvasónknak
kellemes karácsonyi ünnepeket és
boldog új évet kívánunk!*

Az EOQ Magyar Nemzeti Bizottság Közhasznú Egyesület tanfolyamajánlata – 2021. 1. félév

A workshopjaink, képzéseink jelentkezési lapjai, anyagai letölthetők a <https://eoq.hu/workshop/> és <https://eoq.hu/tanfolyam/> lapról.

- **EOQ MNB – KVALIKON MIR Belső Auditor online képzés (2 napos) vizsgával**
2020. december 14-15. 120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB – KVALIKON MIR Belső Auditor online képzés (2 napos) vizsgával**
2021. január 11-12. 120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Szintentartó online workshop (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához**
2021. január 25-26. 82 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Szintentartó online workshop (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához**
2021. február 22-23. 82 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Zöldöves Statisztikus online képzés (3 napos) vizsgával**
2021. március 1. és 8-9. 120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Szintentartó online workshop (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához**
2021. március 22-23. 82 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Statisztikus online képzés (3 napos) vizsgával**
2021. március 24. és 29-30. 120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Megbízhatósági ismeretek online képzés (2 napos)**
2021. április 12. és 21. 94 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Szintentartó online workshop (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához**
2021. április 19-20. 82 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Mintavételes Minőség-ellenőrzés online képzés (2 napos)**
2021. április 29-30. 94 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Matematikai statisztika online vagy helyszíni képzés KKV-k részére (2 napos)**
2021. május 6-7. 94 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Szintentartó online vagy helyszíni workshop (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához**
2021. május 17-18. 82 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Kísérlettervezés (DOE) online vagy helyszíni képzés (3 napos)**
2021. május 19. és május 27-28. 120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Matematikai statisztika és alkalmazási példák online vagy helyszíni képzés (2 napos)**
2021. június 7. és 16. 94 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Szintentartó online vagy helyszíni workshop (2 napos) az EOQ MNB tanúsítvány megújításához**
2021. június 14-15. 88 000,- Ft + ÁFA / fő

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

- **EOQ MNB – KVALIKON Belső auditor képzés vizsgával (2 napos)**
120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB – KVALIKON Folyamatmenedzsment képzés (6 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Folyamatmenedzser” tanúsítvány megszerzéséhez,
320 000,- Ft + ÁFA / fő
- **KVALIKON – EOQ MNB Projektmenedzsment képzés (3 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Projektmegbízott” tanúsítvány megszerzéséhez,
180 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB – KVALIKON Hat Szigma Feketeöves képzés (9 napos) vizsgával** az „EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Minőségügyi Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez, 490 000,- Ft + ÁFA / fő
- **GSI Nyomonkövetési Szakértő képzés (5 napos) vizsgával**
195 000,- Ft + ÁFA / fő
- Jelentkezését csak kitöltött jelentkezési lap alapján tudjuk elfogadni, ami szerződésnek minősül. A jelentkezési lapok a honlapon (www.eoq.hu) megtalálhatók vagy az EOQ MNB Egyesület Központi Titkárságán (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 következő költségeit: workshopon, illetve tanfolyamon való részvételről szóló igazolás, a helyszíni workshop, illetve tanfolyam ideje alatt az ellátás (ebéd, kávé, üdítő, aprósütemény), a felmerülő vizsga és a regisztráció, valamint a 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.
- A rendezvények helyszínét a részletes programmal együtt a workshop, illetve tanfolyam kezdete előtt mintegy 10 nappal a bejelentkezett résztvevőknek közvetlenül megküldjük.

Dr. Molnár Pál
felnevelési vezető

WIWE

Klinikai minőségű kiértékelés 1 perc mérés után

SZEMÉLYES EKG KÉSZÜLÉK AZ EGÉSZ CSALÁDNAK



EKG MÉRÉS KIÉRTÉKELÉSEL



NAPLÓZÁS OKOSKÉSZÜLÉKEN



MEGOSZTHATÓ EREDMÉNYEK



KOCKÁZATI ÉRTESÍTÉS



SZAKÉRTŐK AJÁNLÁSÁVAL:

“Nem csak a szívbetegséggel élőknek, hanem valamennyi egészségtudatos páciensemnek ajánlom”

Prof. Dr. Merkely Béla

a Semmelweis Egyetem Rektora,
a Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika Igazgatója, Egyetemi Tanára