

Az EOQ MNB Egyesület új tagjai

Baláti Beáta	Baláti Trials Kft.	Hódmezővásárhely
Báli Péter	Data Kft.	Budapest
Balogh Edina	Izotóp Intézet Kft.	Budapest
Dr. Baricz Anikó	CEVA PHYLAXIA Zrt.	Budapest
Belláné Bozzay Mónika	Pápai Hús Kft.	Pápa
Dr. Biró István	Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar	Szeged
Borbás Tamás István	Magyar Honvédség Logisztikai Központ	Budapest
Bőr János	NI Hungary Kft.	Debrecen
Csizmeg István	PICK Szeged Zrt.	Szeged
Csontos Flórián	HEINEKEN Hungária Sörgyár Zrt.	Sopron
Diós Nikolett		Vecsés
Dr. Fekete-Frojimovics Zsófia	BGE, Kereskedelmi Kar, Vendéglátás Tsz	Budapest
Gazsi Zoltán	Eisberg Hungary Kft.	Gyál
Gönczy Judit	Greenyard Frozen Hungary Kft.	Baja
Hallók-Németh Eszter		Kecskemét
Heintz Krisztina	B. Braun Avitum Hungary Zrt.	Budapest
Hideg Szilvia	FrieslandCampina Hungária Zrt.	Mátészalka
Hinel Sándor	Robert Bosch Kft.	Hatvan
Járfás Tamás László	Járfás Tamás e.v.	Szárliget
Karbusz Beáta	Hungerit Zrt.	Szentés
Dr. Kis Krisztián	Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kar	Szeged
Kovács Lajos		Budapest
Dr. Kovácsné Kószó Éva	NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft.	Kiskunfélegyháza
Kunstár-Bárd Anikó	APAVE MAGYARORSZÁG Kft.	Budapest
Dr. Kurucz Attila	Széchenyi István Egyetem	Győr
Lakatos Eszter	KOMETA 99 Zrt.	Kaposvár
Lukács Péter	Master Good Kft.	Kisvárd
Mágoriné Kovács Lívია	Fresenius Kabi Hungary Kft.	Budapest
Magyar Krisztián	NI Hungary Kft.	Debrecen
Magyar Tímea	JÁSZ-TE SZ Kft.	Nagyréde
Megyesi Sándor	Mars Magyarország Kisállateledel Gyártó Kft.	Csongrád-Bokros
Mészáros Ágnes Anna	VIDEOTON EAS Kft.	Székesfehérvár
Mótusz András Olivér	KSH Rugógyár Bt.	Győr
Murguly Mariann	NI Hungary Kft.	Debrecen
Dr. Nagy Ádám	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Budapest
Nagy Erika	Hungerit Zrt.	Szentés
Nagy Krisztina	Hungerit Zrt.	Szentés
Dr. Nagymáté Emese	Vascular Plazma Kft.	Budapest
Dr. Nikodémus Antal	Innovációs és Technológiai Minisztérium	Budapest
Pilling Dóra	Fresenius Kabi Hungary Kft.	Budapest
Dr. Pintér Szilvia	TEVA Gyógyszergyár Zrt.	Budapest
Rákos Klára	Baumit Kft.	Dorog
Sántha Iván	Tari-Prod Ipari és Kereskedelmi Kft.	Budapest
Sebestyén Krisztián	Pápai Hús Kft.	Pápa
Sevecsek István	Eurosped Zrt.	Budapest
Sinkó Katalin	NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft.	Kiskunfélegyháza
Soós Zoltán	EASY Holding Zrt.	Budapest
Strelitz Andrea	SAIKOUNO Bt.	Budapest
Stricker Beáta	PICK Szeged Zrt.	Alsómocsolád
Szabó Vivien	Zwack Unicum Nyrt.	Budapest
Szalai Lívია	ÉMI-TÜV SÜD Kft.	Szentendre
Szemenyei Erzsébet	Izotóp Intézet Kft.	Budapest

Takács-Ács Réka	KEM KI Tatabányai Katasztrófavédelmi Kir.	Tatabánya
Tárai Gábor	Robert Bosch Elektronika Kft.	Hatvan
Telek Péter	ÓAM Ózdi Acélművek Kft.	Ózd
Tőke Hajnalka	Nemzeti Akkreditáló Hatóság	Budapest
Tóth Levente	IREKS-STAMAG Kft.	Komárom
Tureczki Bence	Óbudai Egyetem	Budapest
Vagyon Boglárka	B.Braun Trading Kft.	Budapest
Varga Antal	Evopro Bus Kft.	Budapest
Varga Péter László	ISD Dunaferri Zrt. Minőségügyi Főosztály	Dunaújváros
Végh Rita	EISPRO Kft.	Törökbálint
Dr. Vilmányiné Zólyomi Zita	Dunapack Kft.	Nyíregyháza

Új jogi tagok

Eisberg Hungary Kft.	Gyál
Fresenius Kabi Hungary Kft.	Budapest
NI Hungary Kft.	Debrecen
NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft.	Kiskunfélegyháza

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek jegyzéke

EOQ MNB TQM Menedzser

Éles-Palotai Anett	JÁSZ-PLASZTIK Kft.	Jászberény
Garai Lőrinc	egyéni vállalkozó	Budapest
Juhász József	Tungstram-Operations Kft.	Budapest
Kovács Lajos	NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.	Budapest

EOQ MNB Minőségügyi Szakértő

Takács István	TDK Hungary Components Kft.	Szombathely
---------------	-----------------------------	-------------

EOQ MNB Minőségügyi Auditor

Barki Ilona Katalin	Richter Gedeon Nyrt.	Budapest
Kóródy Árpád Gergő	Bilfinger Tebodin Hungary Kft.	Budapest
Dr. Lányi Gábor	ALTISZ Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Bt.	Budapest
Takács István	TDK Hungary Components Kft.	Szombathely

EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser

Berger Bernadett	Nyíró Gyula OPAI	Budapest
Éles-Palotai Anett	JÁSZ-PLASZTIK Kft.	Jászberény
Garai Lőrinc	egyéni vállalkozó	Budapest
Hete Gabriella	TÜV Rheinland InterCert Kft.	Budapest
Karkecz János	Magyar Honvédség Légijármű Javítóüzem	Kecskemét
Kiss Attila	Magyar Honvédség Légijármű Javítóüzem	Kecskemét
Kóródy Árpád Gergő	Bilfinger Tebodin Hungary Kft.	Budapest
Kovács Lajos	NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.	Budapest
Szász-Vadász Ünige	MVM OVIT Zrt.	Budapest
Dr. Szigeti Tamás	WESSLING Hungary Kft.	Budapest
Szui Krisztián	OT INDUSTRIES Fővállalkozó Zrt.	Budapest
Takács István	TDK Hungary Components Kft.	Szombathely

EOQ MNB Minőségirányítási Megbízott

Szöts László	DHS Dräxlmaier Hungária Szolgáltató Kft.	Érd
--------------	------------------------------------------	-----

EOQ MNB Élelmiszerbiztonsági Rendszermenedzser

Dr. Szigeti Tamás	WESSLING Hungary Kft.	Budapest
-------------------	-----------------------	----------

EOQ MNB Környezeti Auditor

Dr. Lányi Gábor	ALTISZ Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Bt.	Budapest
Takács István	TDK Hungary Components Kft.	Szombathely

EOQ MNB Környezeti Rendszermenedzser

Takács István	TDK Hungary Components Kft.	Szombathely
---------------	-----------------------------	-------------

EOQ MNB Munkavédelmi Auditor

Gunczer László Károly	Givaudan Hungary Kft.	Makó
Hudák István	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.	Szolnok
Marton Csaba	Petra Security Szolgáltató, Tanácsadó és Oktatási Kft.	Budapest

EOQ MNB Munkavédelmi Rendszermenedzser

Gunczer László Károly	Givaudan Hungary Kft.	Makó
Hudák István	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.	Szolnok
Marton Csaba	Petra Security Szolgáltató, Tanácsadó és Oktatási 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

MAGYAR MINŐSÉG XXVIII. évfolyam 08-09. szám 2019. augusztus-szeptember

SZAKMAI CIKKEK, ELŐADÁSOK

Bevezetés az agilis világába - Blastik Mátyás
 Értékáramlás térkép vs. folyamattérkép. Mikor melyiket használjuk? - Fehér Norbert
 WIWE mobil EGK szívdiagnosztikai eszköz - Csörghe Ádám
 Teqball - Innovációs Nagydíj - Murányi Gergely
 Ipar 4.0 Miniakadémia 4. Modul - Gazdik Veronika
 Jók a legjobbak közül: Eröss Erzsébet-Sződi Sándor

MAGYAR MINŐSÉG XXVIII. évfolyam 10. szám 2019. október

SZAKMAI CIKKEK, ELŐADÁSOK

A képzettség és rekreáció hatásai a munkatársi elégedettségre - Póka Viktor
 Mit tanulhatunk a Boeing 737 MAX repülőgépek baleseteiből? - Reizinger Zoltán
 Amikor felül kell bírálni egy MSA GR&R vizsgálat eredményét - Tóth Csaba László és Lakat Károly
 Jók a legjobbak közül: Várkonvi Gábor - Sződi Sándor

MAGYAR MINŐSÉG XXVIII. évfolyam 11. szám 2019. november

SZAKMAI CIKKEK, ELŐADÁSOK

ISO 9000 Fórum XXVI. Nemzeti Minőségügyi Konferencia - Rózsa András
 A felsőoktatás minőségének fejlesztése: A Moodle lehetőségeiről - Dr. Berényi László
 Meggondolatlan fecsegés és/vagy rosszmájú spekuláció? - Speciális tudásmegosztás gazdaságtana -
 Dr. Bencsik Andrea és Dr. Juhász Tímea
 Munkahelyi stressz hess! az Ipar 4.0 szolgálatában - Hegedűs Márta
 Minőségirányítás digitalizációja a gyakorlatban PTC Windchill technológiával a Mediagnost Kft-nél -
 Gazdik Veronika és Zsembery András
 Módszeridő mérés - Dunajcsik Zoltán
 Jók a legjobbak közül: Dr. Felszeghi Sára - Sződi Sándor

A Minőség és Megbízhatóság 2019. évi (LIII. évfolyambeli) összesített tartalomjegyzéke

SZAKMAI CIKKEK

- A legfelső vezetők ismeretei a minőségről**
2019/3 292. old.
- Anttila, Juhani és Jussila, Kari**
Egyetemek és intelligens városok: nagy kihívás előtt a minőség ügye
2019/4 334-347. old.
- Aubrey, Charles**
A szolgáltatás-minőség felmérésének lehetőségei
2019/1 3-7. old.
Kiválóságdíjak alkalmazásának gazdasági hatása
2019/3 272-275. old.
- Barsalou, Matthew**
A gyökérok-elemzés kiindulópontja egy jó hipotézis
2019/2 162-166. old.
A gyökérok-elemzési spirális felhasználása a megfelelő eszközök kiválasztásához és a vizsgálatok irányításához
2019/3 304-307. old.
Hatásosan prezentált ajánlások a menedzsment részére
2019/2 137-138. old.
Minőségügyi szakemberek és a statisztikusok jártassága a statisztika tudományában
2019/4 359-361. old.
- Buckley, Phil**
A változásmenedzsment 7 trendje
2019/2 134-138. old.
- Carvalho, André és mtsai**
A minőségtől a kiválóságig és az agilitásig: szervezeti átalakítások a digitális kor követelményeinek megfelelően
2019/3 287-291. old.
- Csath Magdolna**
A minőség és a tudás szerepe a versenyképesség javításában
2019/4 328-333. old.
- Csonka László és Papp Éva**
Autóipari beszállítók felkészülése az IATF 16949:2016 bevezetésére tanácsadói és vállalati szemmel
2019/2 179-182. old.
- Cudney, Elizabeth A. és Keim, Elizabeth M.**
A minőség változó szerepe a jövőben
2019/1 96-104. old.
- Debreczeni Sándor**
Energiairányítási rendszer bevezetése és működtetése az MVM OVIT Zrt.-nél
2019/2 173-178. old.
- Deli Árpád**
Púp a hátunkra vagy hatékonyságnövelő prevenciók projektindikátor a munkavédelem?
2019/1 60-62. old.
- Dew, John**
A szervezeti stratégia tervezése
2019/3 228-234. old.
Tanuljunk magáról a tanulásról
2019/4 348-352. old.
- Els, Dicky és Booyesen, Terrance M.**
A munkahelyi stressz valós szervezeti kockázatot jelent
2019/2 144-148. old.
- Els, Dicky és Booyesen, Terrance M.**
Rugalmasság – pozitívum a nehézségek közepette
2019/3 308-311. old.
- Fábián Zoltán és Horváth Zsolt**
Egészségügyi intézmények integrált kockázatfelmérése és kezelése IT támogatással
2019/4 385-399. old.
- Fehlmann, Thomas és Kranich, Eberhard**
Az új ISO/WD 16355 Szabvány, transzfer funkciók és az arányskála hatása a QFD-ben
2019/1 81-87. old.
- Fierro, Ricardo**
A szolgáltatás minőségének javítása az érkezési és elhagyási görbék felhasználásával
2019/1 8-14. old.
- Fortuna László**
Minőségbiztosítás a korszerű festési technológiák megvalósításánál
2019/1 46-59. old.
- Gályász József és Kelemen Sándor**
Többszereplős tudásmenedzsment modellek elemzése
2019/4 353. old.

Hacker, Stephen

Az inflexiós pontok jelzik a kultúra átalakítására fordított erőfeszítések sikerét
2019/2 130-133. old.

Harding, Paul

A minőség menedzselése a projektmenedzsmenten belül
2019/1 95. old.
Az önértékelés igénye egy sajátos, feltörekvő gazdaságban
2019/3 282-286. old.

Hare, Lynne

Mintavétel a hibák észleléséhez
2019/4 382. old.

Harrington, James

A szervezeti mesterterv kialakítása
2019/3 221-227. old.

Harrington, James és Voehl, Frank

Kulturális változásmenedzsment
2019/2 111-129. old.

Johnson, Corinne

A QFD felhasználható a minőség biztosításához az egész termékfejlesztési folyamatban
2019/1 63-64. old.

Kafafi, Alaa

Hogyan segítheti elő a stratégia a szervezeti versenyelőny kibontakozását?
2019/3 263-267. old.

Machado, Marcelo és mtársai

A Hat Sigma projektek sikeréhez vezető 18 lépés
2019/4 362-368. old.

Mazur, Glenn és Bylund, Nicklas

A minőség-funkció lebontása (QFD) az ISO 16355 szabvány segítségével a globális versenyképesség növeléséhez a termékfejlesztés területén
2019/1 67-80. old.

Mcelroy, Devin I.

Mélyebbre kell ásni a hibák igazi gyökérokának azonosításához
2019/2 155-159. old.
Mi a Minőségfunkció lebontása (QFD)?
2019/1 65-66. old.

Molnár Pál

A minőségügy helyzete világméretben és Magyarországon egy tanulmány alapján
2019/4 319-327. old.
Bevezetés a gyökérok-elemzésbe
2019/2 149-154. old.

Morauszki Kinga and Co-Authors

Application of the Fuzzy Logic to Evaluate Suppliers in Supply Chain Management
2019/4 407. old.

Moura, Patrícia

Hozzuk ki a lehető legtöbbet a termékfejlesztési folyamatból a minőségfunkció lebontása és a tervezői gondolkodás egyesítésével
2019/1 88. old.

Peña-Rodríguez, Manuel

A folyamat kontroll alatt tartása mintavételezéssel
2019/4 378-381. old.

Rochetti, Kim

Módszer a stratégia jobb lebontásáért
2019/3 255-262. old.

Rodríguez-Pérez, José és Peña-Rodríguez, Manuel

Cspadák és tévedések a gyökérokok utáni nyomozás során
2019/2 167-172. old.

Selymes Péter

Minőség, biztonság és innováció jelentősége a HungaroControl Zrt. szolgáltatási tevékenységében
2019/1 15-25. old.

Sheps, Isaac és L'Espérance, Pierre

Az ISO 9004:2018 szabvány
2019/3 276-281. old.

Sherman, Max

A munkatársak koncentráció képességének javítása és a hibák csökkentése
2019/2 139-143. old.

Sherman, Peter

Egyensúly a kockázat költsége és a bizonytalanság között
2019/2 183-184. old.

Sipper, Joe

Új statisztikai módszer a folyamat hatékonyabb modellezéséhez
2019/4 369-377. old.

Smith, Mike

Az információmenedzsment stratégiájának nyolc sikertényezője
2019/3 268-271. old.

Snee, Ronald

„Tervezéssel a minőségért” kockázat alapú megközelítése
2019/3 295-303

Tóth Zsuzsanna Eszter, Surman Vivien és Árva Gábor

A hallgatók szerepe a felsőoktatási szolgáltatásminőség értékelésében
2019/1 26-45. old.

Vidyasagara

A gyökérok-elemzés művészete
2019/2 160-161. old.

Watson, Gregory A

„Minőség 4.0” felemelkedése
2019/3 215-220. old.

A Hoshin Kanri minőségügyi módszer

2019/3 235-254. old.

The Ascent of Quality 4.0

2019/2 185-190. old.

Zimányi Róbert

Sportszervezetek és menedzsmentfunkciók - elmélet és gyakorlat

2019/4 400-406. old.

BESZÁMOLÓK

Az „Innováció Nagydíj 2018” átadása

(Várkonyi Gábor)

2019/2 204. old.

Beszámoló az „Innováció - Minőség - Versenyképesség” konferenciáról és a finalista „Minőség-Innováció 2018” oklevelek átadásáról *(Molnár Pál)*

2019/2 191-203. old.

„Hungalimentaria” konferencia és kiállítás 2019

(Molnár Pál)

2019/2 205-206 old.

„Minőség-Innováció 2019” rendezvény és nemzeti díjátadó gála *(Molnár Pál)*

2019/4 416-421. old.

Mérésügyi állandó kiállítás *(Horváthné Köhalmi Erika)*

2019/2 208. old.

Sikeresen zajlott a 2019. évi Metrologiai Világnap

(Köszegi József)

2019/2 207. old.

EOQ MNB KÖZLEMÉNYEK

80 éves a BME Mérnöktoábbképző Intézete

(Józsa János)

2019/3 312. old.

A Magyar Minőség folyóirat 2018. évi 12. és 2019. évi 1. számának tartalomjegyzéke

2019/1 107. old.

A Magyar Minőség folyóirat 2019. évi 3-5. számának tartalomjegyzéke

2019/2 212. old.

A Magyar Minőség folyóirat 2019. évi 6. és 7. számának tartalomjegyzéke

2019/3 315. old.

A Magyar Minőség folyóirat 2019. évi 8-9., 10. és 11. számának tartalomjegyzéke

2019/4 424. old.

A Minőség és Megbízhatóság 2019. évi összesített tartalomjegyzéke

2019/4 425-428. old.

Elhunyt Földesi Tamás, az EOQ MNB Egyesület Választmányának tagja

2019/3 313. old.

Magyar szakember a McDonald's kiválóságai között

2019/3 313. old.

Új EOQ MNB jogi és egyéni tagok

2019/4 422-423. old.

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2019/1 105-106. old.

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2019/2 211. old.

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2019/3 314. old.

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2019/4 423-424. old.

HÍREK, REFERÁTUMOK

A hibák fizikai természete

2019/2 136. old.

A minőség integrációja: az üzletcentrikus minőségmenedzsment

2019/3 270-271. old.

A minőség valóban az előre beharangozott halál krónikája?

2019/2 190. old.

A minőségköltségek reális mérése a felső vezetés döntéseinek előkészítéséhez

2019/2 184. old.

A minőségmenedzsment aktuális kérdései és a jövőbeli irányzatok

2019/3 311. old.

A minőségmenedzsmenttől a menedzsment minőségig: hogyan lehet elkerülni a minőségmenedzsment devalválódását?

2019/2 209. old.

A minőségügyi diszciplína új reneszánsza

2019/3 316. old.

A minőségügyi vezető növekvő szerepe

2019/3 291. old.

A reklamáció kezelés folyamata önmagába zárul

2019/2 154. old.

A vállalatvezetőknek és a minőségügyi szakembereknek egy nyelven kell beszélniük

2019/3 254. old.

Agilitás és az ISO 9001

2019/3 294. old.

Az automatizáció hatása a gazdaságra

2019/3 311. old.

Az emberek irányításának es motiválásának paradigmái

2019/2 148. old.

Az ISO 9004:2018, mint a szervezetfejlesztés fontos eszköze

2019/2 129. old.

Az oktatási módszer hatása a hallgatói motivációra

2019/1 108. old.

Az új ISO 19011:2018 alkalmazása 2019/4	384. old.	Megbízhatóság a gépjárműiparban és a beszállítóknál 2019/2	161. old.
Gyakorlati projektmenedzsment minőségügyi szakembereknek 2019/1	64. old.	Megtartották az első Stu Hunter Kutatási Konferenciát 2019/4	361. old.
Hogyan fogja a digitalizálás forradalmasítani a minőségmenedzsmentet? 2019/2	212. old.	Miért fontos az adatok „előéletének” tanulmányozása 2019/4	406. old.
Ipar 4.0, mint a minőség hajtómotorja 2019/1	66. old.	Pénzügyi kontroll es minőség 2019/2	166. old.
Kétségek és félelmek az ISO 9001:2015 szabványra való áttérés kapcsán Malajziában 2019/2	172. old.	Screening kísérletek a 21. században: mit, miért és hogyan? 2019/1	104. old.
Kompromisszumok a kísérlettervezésben 2019/4	325. old.	Sebesség, mint sikertényező az Ipar 4.0 korszakában 2019/2	138. old.
Könyvismertető – Steven J. Spear: A gyorsasági tényező: Hogyan fokozzák a piacvezetők a szervezeti kiválóságot a verseny megnyerése érdekében 2019/4	415. old.	Stu Hunter munkássága a kísérlettervezés és a minőségügyi mérnöki tudományok terén 2019/4	421. old.
Könyvismertető –Kay Kendall and Glenn Bodinson: A Malcolm Baldrige útját járva: Hogyan irányítják szervezeteiket a legkiválóbb vezetők a kivételes eredmények elérése felé 2019/3	220. old.	Új kihívás előtt a minőségügy: felsőoktatás és kutatás az intelligens városokért 2019/1	45. old.
Könyvismertető –Victor E. Sower es Frank K. Fair: Mi mozgatjuk a saját sajtunkat! 2019/2	159. old.	Új közgazdasági modell az érték és a minőség vállalati mérőszámainak összekapcsolására 2019/2	210. old.
Könyvismertető: Joseph Heagney: A projektmenedzsment alapjai 2019/1	87. old.	Út az előrelátó minőségmenedzsment felé – Minőség 4.0 2019/3	291. old.



Útmutató a *Minőség és Megbízhatóság* szerzői számára

A *Minőség és Megbízhatóság* a minőségügy elméleti és gyakorlati kérdéseivel foglalkozó – a hazai és külföldi szakértők tollából származó elemzések, tanulmányok, módszerek, technikák, valamint eseteleírások és más gyakorlati tapasztalatok közzétételének szakfolyóirata.

Szerkesztőség:

EOQ MNB Egyesület, 1026 Budapest, Nagyajtai u. 2/b;
Postacím: 1530 Budapest, Pf: 21

A szerkesztőbizottság elnöke: Dr. Molnár Pál,
tel: 06 1 2128863 és 06 1 2251250; e-mail: info@eoq.hu
Kérjük, hogy a kézirat elkészítésénél a következőket vegyék figyelembe:

Cím:

A cím legyen lehetőleg rövid és tükrözze a cikk tartalmát. A cím angol megfelelőjét is kérjük megadni.

Összefoglaló:

A kézirat elején szerepeljen egy összefoglaló (maximum 1000 leütés). Ezt személytelen stílusban célszerű megírni, mint pl. „bemutatásra kerül...”, „a cikk elemzi a feltárt összefüggéseket...”

Formai követelmények:

A közlésre szánt kéziratokat a szerkesztőség részére Word formátumban elektronikusan kérjük elküldeni.

A kézirat terjedelme lehetőleg ne haladja meg a 20 oldalt (ez kivételes esetben túlléphető).

- Betűtípus és nagyság: Times New Roman 12
- Sortávolság: 1,5
- Szerző neve, munkahelye és e-mail címe
- Főcím
- Összefoglaló

Hivatkozás a szövegen belül:

- A szövegen belüli hivatkozásnál hivatkozás sorszámát kérjük feltüntetni szögletes zárójelben: [1]... [4]...stb.

Idézés:

- Az idézeteket kérjük idézőjelbe tenni.

Hivatkozás az irodalomjegyzékben (a cikk végén):

- Az összes felhasznált mű megadása a kézirat végén szerepeljen a szövegben megadott sorrendben.
- Az irodalomjegyzék (**Irodalom**) csak azokat a szerzőket tartalmazza, akikre a szövegben utalás történt szögletes zárójel [1], [2] stb. se-

gítségével, használva a következő példákban szereplő formátumot:

Könyvek:

1. Cabré, M. T. 1998. *Terminology. Theory, Methods and Applications.* (Terminology and Lexicography Research and Practice 1) Amsterdam/Philadelphia: John Benjamins
2. Domány G. (szerk.) 2007. *A kohászat modernizációja.* A XVII. SIDER Kongresszus előadásai. Budapest. 2006. április 24-26. (A SIDER Kongresszusok előadásai 3.) Vol 1-3

Folyóiratcikkek:

1. Balogh A. 2008. Minősítéses mintavételi eljárások *Minőség és Megbízhatóság*, **42** (2), 99-110
2. Douglas P. Mader 2008. Lean Six Sigma's Evolution *Quality Progress.* (1) 40-49

Honlapok:

- Honlapokra való hivatkozás esetén a honlap elérhetősége mellett a hivatkozás időpontját is kérjük megadni.

Ábrák, táblázatok:

- Az ábrákat és táblázatokat folyamatosan kérjük számozni (1. ábra, 1. táblázat), és mind-egyiket lássák el önálló címmel. A címet és a számot az ábra alatt, illetve a táblázat fölött középen helyezték el.

Képek, grafikonok, diagramok:

- A képek és ábrák csak fekete-fehér, vagy szürkeárnyalatos formában adhatók meg.
- Az ábrákat kérjük a cikkbe beszúrni, de mindenképpen csatolni kell az eredeti fájlt is.
- A folyamatábrákat vagy diagramokat Excel ill. PowerPoint formátumban kérjük megküldeni, ha más programban készültek akkor Windows Metafájl vagy vektoros „eps” formátumban kérjük.
- Fényképeket min. 300 dpi felbontású jpg fájlban mellékeljük.

Kérjük még az első helyen szereplő szerző fényképét, valamint rövid (3-5 soros) szakmai önéletrajzát és e-mail címét, amelyeket a cikk végén tervezünk elhelyezni.

Az EOQ Magyar Nemzeti Bizottság Közhasznú Egyesület tanfolyamajánlata – 2020. I. félév

- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2020. január 20-21. -88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eq.hu/2020/mh200120.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2020. február 17-18. -88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eq.hu/2020/mh200217.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2020. március 2-3. -88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eq.hu/2020/mh200302.pdf>
- **EOQ MNB Zöldöves Statisztikus (3 napos) képzés vizsgával**
2020. március 9, 16-17. – 120 000,-Ft + ÁFA /fő, <https://eq.hu/2020/mh200309.pdf>
- **EOQ MNB – KVALIKON Hat Szigma Zöldöves (6 napos) vizsgával**
2020. március 23-24., 30-31., április 6-7. 315.000,-Ft + ÁFA/fő, <https://eq.hu/2020/mh200323.pdf>
- **EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Statisztikus (3 napos) képzés vizsgával**
2020. április 17., 27-28. – 120 000,-Ft + ÁFA /fő, <https://eq.hu/2020/mh200417.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2020. április 20-21. - 88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eq.hu/2020/mh200420.pdf>
- **EOQ MNB Mintavételes Minőség-ellenőrzés (2 napos) képzés**
2020. május 4-5. – 94 000,-Ft + ÁFA /fő, <https://eq.hu/2020/mh200504.pdf>
- **EOQ MNB Megbízhatósági ismeretek (2 napos) képzés**
2020. május 11., 18. - 94 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eq.hu/2020/mh200511.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2020. május 25-26. - 88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eq.hu/2020/mh200525.pdf>
- **EOQ MNB Kísérlettervezés (DOE) (3 napos) képzés**
2020. május 27., június 2-3. – 120 000,-Ft + ÁFA /fő, <https://eq.hu/2020/mh200527.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2020. június 15-16. - 88 000,- Ft + ÁFA / fő, <https://eq.hu/2020/mh20615.pdf>

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

- **EOQ MNB – KVALIKON Belső auditor képzés vizsgával (2 napos képzés)**
120 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB – KVALIKON Folyamatmenedzsment képzés (6 napos képzés) vizsgával** az „EOQ MNB Folyamatmenedzser” tanúsítvány megszerzéséhez
320 000,-Ft + ÁFA / fő
- **KVALIKON – EOQ MNB Projektmenedzsment (3 napos) képzés vizsgával** az „EOQ MNB Projektmegbízott tanúsítvány” megszerzéséhez
180 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB – KVALIKON Hat Szigma Feketeöves (9 napos) képzés vizsgával** az „EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Minőségügyi Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez
490 000,- Ft + ÁFA / fő
- **GS1 Nyomkövetési Szakértő képzés vizsgával (5 napos képzés)**
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 tanfolyamon való részvételtől szóló igazolást, 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 résztvevőkkel közvetlenül közöljük.

Dr. Molnár Pál
felnoítképzési vezető