

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek jegyzéke

EOQ MNB TQM Felülvizsgáló

Szegedi Erzsébet Budapest

EOQ MNB TQM Menedzser

Fábián Zoltán Szegedi Tudományegyetem Szeged
 Gyuk Atilla Szombathely
 Virág Tamás MÁV Magyar Államvasutak Zrt. Budapest

EOQ MNB Minőségügyi Szakértő

Fábián Zoltán Szegedi Tudományegyetem Szeged

EOQ MNB Minőségügyi Auditor

Berényi Vilmos Berényi Vilmos e.v. Esztergom
 Fazekas Tibor INTERCERT Kft. Budapest
 Kárpáti Zoltán Szent Rókus Kórház és Intézményei Budapest
 Polyák Tamás Axiál Kft. Baja

EOQ MNB Belső Auditor

Kocka Lilla Dóra Uzsoki Cardiovascular Center Kft. Budapest

EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser

Berényi Vilmos Berényi Vilmos e.v. Esztergom
 Dr. Felszeghi Sára PhD Miskolci Egyetem Miskolc
 Gyuk Atilla Szombathely
 Hazafi Miklós Medyag Kft. Debrecen
 Holczer Szabolcs DMRV Zrt. Vác
 Iszlay Zsuzsa Budapest
 Kárpáti Zoltán Szent Rókus Kórház és Intézményei Budapest
 Polyák Tamás Axiál Kft. Baja
 Rácz Tamás MÁV Magyar Államvasutak Zrt. Budapest
 Vanya Tamás SUEZ Water Technologies & Solution Hungary Kft. Oroszlány
 Virág Tamás MÁV Magyar Államvasutak Zrt. Budapest

EOQ MNB Kockázat-Menedzser

Fábián Zoltán Szegedi Tudományegyetem Szeged
 Holczer Szabolcs DMRV Zrt. Vác

EOQ MNB Projektmegbízott

Sáfrányné Sági Livia Fluart Innovative Vaccines Kft. Pilisborosjenő

EOQ MNB Élelmiszerbiztonsági Rendszermenedzser

Dr. Véha Antal SZTE Mérnöki Kar, Élelmiszermérnöki Intézet Szeged

EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser az Egészségügyben

Dr. Felszeghi Sára PhD Miskolci Egyetem

Miskolc

EOQ MNB Információbiztonsági Rendszermenedzser

Holczer Szabolcs DMRV Zrt.

Vác

EOQ MNB CSR Menedzser

Fábián Zoltán Szegedi Tudományegyetem

Szeged

EOQ MNB Munkavédelmi Auditor

Farkas Edit Certa Zárty., Présönt. és Szerszámkész. Kft.

Sátoraljaújhely

Kepics Gábor Trinti Kft.

Budapest

Nagy Adrienn Enviro-Master Bt.

Budapest

EOQ MNB Munkavédelmi Rendszermenedzser

Farkas Edit Certa Zárty., Présönt. és Szerszámkész. Kft.

Sátoraljaújhely

Kepics Gábor Trinti Kft.

Budapest

Nagy Adrienn Enviro-Master Bt.

Budapest

Veszprémi László MÁV Magyar Államvasutak Zrt.

Budapest

EOQ MNB Hat Szigma Zöldöves Minőségügyi Szakember

Holczer Szabolcs DMRV Zrt.

Vác

Rácz Tamás MÁV Magyar Államvasutak Zrt.

Budapest

EOQ MNB Zöldöves Statisztikus

Gelyeta Viktor ÓAM Ózdi Acélművek Kft.

Ózd

Hunyák Gábor ÓAM Ózdi Acélművek Kft.

Ózd

Kisbellér László ÓAM Ózdi Acélművek Kft.

Ózd

Telek Péter ÓAM Ózdi Acélművek Kft.

Ózd

Vasas Tamás Ákos ÓAM Ózdi Acélművek Kft.

Ózd

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

2019. február 14-én 68 éves korában hosszas betegség után,
mégis tragikus hirtelenséggel

DR. RÉPÁSI JÁNOS

címzetes egyetemi docens

az EOQ MNB Gyógyszeripari Szakbizottság korábbi társelnöke
eltávozott közülünk.

Az EOQ MNB Gyógyszeripari Szakbizottsága a 2019. év folyamán
egy EOQ MNB „Répási János emlékülést” készül tartani
az emlékezés és a fejet hajtás jegyében.

A Magyar Minőség legutóbbi számainak tartalomjegyzéke

MAGYAR MINŐSÉG XXVII. évfolyam 12. szám 2018. december

SZAKMAI CIKKEK, ELŐADÁSOK

Gyakorlati tanácsok a folyamat alapú működési kockázatfelmérés és kezelés szervezeti szintű bevezetésére - Dr. Fekete István

Az AIAG és a VDA közös gyermeke avagy az FMEA harmonizációja ... - Pál Szilárd és Csonka László
IPAR 4.0 MINI AKADÉMIA 1. MODUL - Gazdik Veronika

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI HÍREK ÉS BESZÁMOLÓK

Az Okos Gyar - Az ipari digitalizáció jelene és jövője

Körforgásos Gazdaság Üzleti Fórum

Tanácsadó szervezetek piaci helyzetének felmérése

Az új 2015-ös 9001 és 14001 szabványokra való áttérés helyzete

MAGYAR MINŐSÉG XXVIII. évfolyam 1. szám 2019. január

SZAKMAI CIKKEK, ELŐADÁSOK

Most vagy soha - Vadovics Edina

Egészségfejlesztéshez kapcsolódó szervezeti döntések támogatása a 4C modellel - Szolnoki Bernadett

Grigorij Alekszandrovcics és a Lean - Boár-Kereszti Zsófia

Minőségbiztosítás vs. Ipar 4.0 - Takács Attila

Ipar 4.0 Mini Akadémia 2 - Gazdik Veronika

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI HÍREK ÉS BESZÁMOLÓK

Beszámoló a Gábor Dénes Díj díjazottjairól

GMP+ Tájékoztató az aktualitásokról és az auditok tapasztalatairól - Tánczos Lajos

IFKA 12. Gazdaságfejlesztési Konferencia - Szódi Sándor

MAGYAR MINŐSÉG XXVIII. évfolyam 2. szám 2019. február

SZAKMAI CIKKEK, ELŐADÁSOK

GDPR tanácsadói szemüveggel - Dr. Horváth Zsolt

A Kaizen módszer bevezetése a Portói Önkormányzatnál

Gondolatok egy gyárbezárás kapcsán

Ipar 4.0 Mini Akadémia 3 - Gazdik Veronika

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI HÍREK ÉS BESZÁMOLÓK

9. Magyar Fenntarthatósági Csúcs - Konferencia Beszámoló

Magyar Innovációs Szövetség - Hírek

LEGO verseny a XXI. század fiataljainak

Magyarul a kiberbűnözés ellen - itt a magyar nyelvű ISO 31000

Az oktatási módszer hatása a hallgatói motivációra

A felsőoktatási intézmények célja a versenyképes munkaerő utánpótlásának biztosítása, amelyhez számos korszerű módszer áll rendelkezésükre. A szerzők a hagyományos és az új oktatási módszereknek a hallgatói megértésre, felfogóképességre és a tanultak rögzítésére gyakorolt hatását tanulmányozták egyrészt a diplomázás előtt álló egyetemi hallgatók motiváltságának növelése, másrészt a tananyag hozzáigazítása érdekében. A következő módszerek alkalmazását vonták be a vizsgálatba:

1. Hagományos tantermi foglalkozások „szemtől szembe”: Heti 1 alkalommal PowerPoint prezentációk segítségével a minőségügyi alapelveket és a Hat Szigma módszert adták elő.
2. TED-Ed: Egy központi webhelyre a tanárok rövid oktatási videókat töltenek fel, majd megosztják azokat a hallgatóssággal. Kedvező lehetőséget nyújt a testre szabott leckék kidolgozásához és az oktatói együttműködéshez.
3. A Quizlet is egy webhely, ahol digitális tanítókártya-csomagok készíthetők bármilyen tantárgyhoz. Ezekből azután egyetlen kattintással ún. felvillanó szókérdőket lehet generálni, sőt angol nyelven ki is mondani. A Quizlet használata annyira tanárbarát, hogy semmilyen előképzettség nem kell hozzá, és bárki képes nagyon jó dolgokat készíteni 5 perc tanulás után.
4. A Scoop.It kapcsolatépítést tesz lehetővé a hasonló érdeklődési körrel rendelkező emberek között. Biztosítja az oktatók számára, hogy a tananyagból és annak alapján „éles” helyzeteket szimuláljanak, így mintegy hozzászoktatva a hallgatókat a való világ követelményeihez.
5. A csoportfoglalkozás keretében 3 főből álló hallgatói csoportokat hoznak létre ugyancsak a valós helyzetek és a minőségügyi projektek szimulálására (pl. problémamegoldás a DMAIC módszer segítségével, majd javaslatok kidolgozása).
6. Házi feladatok: Az iskolában tanultak elmélyítését célzó logikai és matematikai problémák leírásos megoldása, információgyűjtéssel is kiegészítve.

A felmérés eredményei azt mutatták, hogy az alkalmazott oktatási módszerek pozitív hatással voltak a hallgatók tanulmányi eredményeire, beleértve a motiváció erősödését is. Nem kételkedtek többé abban, hogy a tanultak hasznosak lesznek a későbbi karrierépítés szempontjából. Az ismertett új módszerek alkalmazása ugyan lelkesítőleg hatott a tanulásra, de a motiváltságra gyakorolt hatás mégsem egyértelmű: a hallgatók nem érezték különösebb késztetést a kötelező tananyagon kívül további információgyűjtésre. Későbbi munkába állásuk szempontjából nem tekintették igazán kritikusnak a tanulmányi eredményeiket, hanem inkább családjuk és barátaik körében akarták csillogtatni a képességeiket. Ennek ellenére – közvetlenül a diplomázás előtt – a hallgatók többsége megnövekedett önbizalomtól fűtve magabiztosan tekintett a jövő elé. Mivel a szerzők a minőségügyi stúdiumra alapozva végezték el a felmérést, a jövőben a hallgatói motiváltság fontos tényezőinek jobb feltárásához javasolt további tantárgyakra is kiterjeszteni a vizsgálatot, amelyek még szorosabb kapcsolatban állnak a végzés után betöltendő munkakörökkel. Izgalmasabb, az érdeklődési körüknek jobban megfelelő és több kihívással járó tananyagra és gyakorlati oktatásra van szükség, amely egészen a szemeszter végéig képes ébren tartani a hallgatók figyelmét, beleértve a tanultak önszorgalomból történő bővítését. A vizsgálati eredményeket befolyásolhatja az is, hogy a végzés előtt álló hallgatóknak van-e már biztos munkahelyük, illetve még hány félévet kell hallgatniuk. Mindezek a jövőbeli kapcsolódó vizsgálatok tárgyát képezhetik.

Elizabeth A. Cudney, Ph.D. and Julie M. Ezzell: Evaluating the Impact of Teaching Methods on Student Motivation. Journal of STEM Education, Volume 18 Issue 1, January-March 2017, pp. 32-49

Az EOQ Magyar Nemzeti Bizottság Közhasznú Egyesület tanfolyamajánlata 2019. II. negyedév

- **KVALIKON – EOQ MNB Projektmenedzsment (3 napos) képzés vizsgával** az „EOQ MNB Projektmegbízott tanúsítvány” megszerzéséhez
2019. március 22., 26-27. – 180 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190322.pdf>
- **GS1 Nyomonkövetési Szakértő képzés vizsgával (5 napos képzés)**
2019. április 3., 10, 17, 24. és május 8. -195 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190403.pdf>
- **EOQ MNB – KVALIKON Belső auditor képzés vizsgával (2 napos képzés)**
2019. április 4-5. – 120 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190404.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2019. április 15-16. -88 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190415.pdf>
- **EOQ MNB – KVALIKON Hat Szigma Zöldöves (6 napos) képzés vizsgával** az „EOQ MNB Hat Szigma Zöldöves Minőségügyi Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez
2019. április 25-26., május 7-8., 14-15. – 315 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190425.pdf>
- **EOQ MNB Feketeöves Statisztikus (3 napos) képzés vizsgával** az „EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Statisztikus Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez
2019. április 26, május 6-7.– 120 000,-Ft + ÁFA /fő, <http://eoq.hu/2019/mh190426.pdf>
- **EOQ MNB – KVALIKON Folyamatmenedzsment képzés (6 napos képzés) vizsgával** az „EOQ MNB Folyamatmenedzser”tanúsítvány megszerzéséhez
2019. május 6-7., 23-24., 30-31. – 320 000,-Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190506.pdf>
- **EOQ MNB Mintavételes Minőség-ellenőrzés (2 napos) képzés**
2019. május 13-14. – 94 000,-Ft + ÁFA /fő, <http://eoq.hu/2019/mh190513.pdf>
- **EOQ MNB Kísérlettervezés (3 napos) képzés**
2019. május 20, 30-31. – 120 000,-Ft + ÁFA /fő, <http://eoq.hu/2019/mh190520.pdf>
- **EOQ MNB – KVALIKON Hat Szigma Feketeöves (9 napos) képzés vizsgával** az „EOQ MNB Hat Szigma Feketeöves Minőségügyi Szakember” tanúsítvány megszerzéséhez
2019. május 23-24., 29-31., június 6-7., 13-14. – 490 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190523.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2019. május 27-28. -88 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190527.pdf>
- **EOQ MNB Szintentartó tanfolyam (2 napos)** az EOQ MNB tanúsítvány megújításához
2019. június 11-12. -88 000,- Ft + ÁFA / fő, <http://eoq.hu/2019/mh190611.pdf>

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

- **EOQ MNB „Minőségügyi Rendszermenedzser” (5 napos) intenzív képzés vizsgával** az „EOQ MNB Minőségügyi Rendszermenedzser” tanúsítvány megszerzéséhez – 20 kreditpont – 190 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Minőségügyi Auditor (5 napos) intenzív képzés vizsgával** az „EOQ MNB Minőségügyi Auditor” tanúsítvány megszerzéséhez – 20 kreditpont – 196 000,- Ft + ÁFA / fő
- **EOQ MNB Kockázatmenedzsment képzés vizsgával** az „EOQ MNB Kockázatmenedzser” tanúsítvány megszerzéséhez – 20 kreditpont – 196 000,- 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 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 résztvevőkkel közvetlenül közöljük.

Dr. Molnár Pál
Felnőttképzési vezető



KVALIKON
PARTNER A FEJLŐDÉSBEŒ

LEAN FÓRUM

AHOL A LEAN SZAKMA TALÁLKOZIK!

Jöjjen el és ismerje meg, hogy a világ vezető vállalatai, hogyan alkalmazzák a „Lean” filozófiát és módszereket!



kiemelkedő vállalatok / több, mint 150 résztvevő / meghatározó szakemberek / egyedi példák, esettanulmányok / tapasztalatcsere / 2 nap / 1 helyszín

XII. LEAN FÓRUM KONFERENCIA

2019. április 10-11.

Fórumorozatunk keretében immár 12. alkalommal találkozhatnak egymással a **Lean és Kaizen menedzsment** iránt érdeklődő cégek, intézmények és szakembereik.

A program során számos vállalat kiváló előadói konkrét példákön keresztül mutatják be a Lean módszereket, azok gyakorlati megvalósítását és kérdéseit, továbbá lehetőség nyílik a Lean bevezetéssel kapcsolatos konstruktív szakmai párbeszédre.

A FÓRUM KIEMELT TÉMÁI

Ipar 4.0. és a Lean a gyakorlatban
Lean Office - Folyamatfejlesztés
Lean vezetés – Lean coaching
Lean Quality – Lean Six Sigma

ELŐADÓ VÁLLALATOK TÖBBEK KÖZÖTT

CHINOIN ,	OTP,
GE,	SIGNIFY,
GRUNDFOS ,	MOL,
KUKA HUNGÁRIA	TUNGSRAM

49. Best Practice Fórum
MOL Petrolkémia Zrt.
A legjobb gyakorlatok és a sikeres vállalati megoldások megosztása
2019. április 12.



Következő Best Practice Fórumunk házigazdája a MOL Zrt.

A fórum célja: a legjobb gyakorlatok (best practice) és a sikeres vállalati megoldások megosztása a fórum résztvevői között.

Amennyiben további kérdése van a konferenciával vagy a fórummal kapcsolatban, keresse munkatársunkat az alábbi elérhetőségen:

Kis Rita, projektvezető

Email: kepzes@kvalikon.hu, web: www.kvalikon.hu | Tel/Fax: (06-1) 201-1235

RÉSZLETEK ÉS JELENTKEZÉS