

A Minőség és Megbízhatóság 2023. évi (LVII. évfolyambeli) összesített tartalomjegyzéke

SZAKMAI CIKKEK

Al-Harbi, Bader és Colman, Pablo

Fókuszban a vevői elégedettség

2023/2 186-192

Alhelal, Zakaria

Hogyan járulhat hozzá a több QMS a
projektek sikeréhez?

2023/1 93-97

Antony, Jiju, Mcdermott, Olivia és Sony, Michael

Empirikus tanulmány Ishikawa hét alapvető
QC eszközének használatáról

2023/2 127-135

Antony, Jiju, Snee, Ronald és Jayaraman, Raja

Kísérlettervezés a telekommunikációs
szektorban

2023/4 361-368

Barsalou, Matthew

A konfidenciaintervallumok lényege és
hatékony hasznosítása

2023/2 136-139

DFMEA egyszerűen

2023/3 282-288

Hogyan lehet felgyorsítani a kockázatok
felismerését?

2023/4 333-339

Basirian, Peyman és Mishra, Santosh

A szervezeti minőségkultúra fejlesztése

2023/2 180-185

Berényi László és Soltész László

Termékfejlesztési projektek sikertényezői:
szakértői és hallgatói megközelítés

2023/4 350-360

Bod Péter Ákos

Minőségpolitika, iparpolitika, digitalizáció –
itt és most

2023/1 9-16

Chao-Ton Su

Fellendülés és fejlődés: Ipar 4.0 és
Minőség 4.0

2023/3 217-220

Choudhary, Neetu

Minőség mint befektetés

2023/1 78-79

Cianfrani, Charles, Sheps, Isaac és „Jack” West, John

A kockázatos hiba

2023/4 315-318

Valóban szükséges az ISO 9001 revíziója?

2023/2 163-167

Csath Magdolna

A minőségi szemléletre való áttérés és a
fejlesztési csapdaveszély elkerülhetősége

2023/1 17-25

Davis, Tim

DFMEA és a proaktív megközelítés

2023/4 326-332

Doganaksoy, Necip, Hahn, Gerald és Meeker, William

Információbőség

2023/2 201-204

Új statisztikai szoftverek a termékek megbíz-
hatóságának és életciklusának elemzéséhez

2023/4 319-325

Duffy, Mary és Mishra, Santosh

Az ISO 9001 várható aktualizálásának
előkészítő elemzése

2023/2 168-173

El-Menshawy, Moataz és Mishra, Santosh

A zökkenőmentes átmenet biztosítása a
Minőség 4.0-ra

2023/3 221-227

Fortuna László

Minőségbiztosítás a Széchenyi Lánchíd
felületvédelmi munkáinál

2023/4 375-387

Ganesan, Venugopal

Hatásos kockázatkezelési stratégia

2023/2 156-162

Harding, Paul

A félelem kiküszöbölésének szükségessége a
minőség javításához

2023/4 346-349

A minőség és a szerszámkészítés

2023/4 391-393

Hare, Lynne

A statisztika egyes elméleti kérdései

2023/2 124-126

Hoeborn, Gabriele és Bredtmann, Jennifer

A fenntartható változásmenedzsment

2023/2 115-123

Horváth Zsolt

Az információbiztonsági követelmények
változása a megújult ISO/IEC 27002 szabvány
alapján

2023/1 48-62

Hoyle, David

Néhány gondolat a minőség fogalmáról
2023/1 75-77

Jacobsen, Janet

A folyamatjavítás túllép a minőségügyi
részleg keretein
2023/1 43-47

Jókay Tamás

Az üzletmenet-folytonosság néhány gyakorlati
aspektusa
2023/3 295-298

Jones, Leah

Javítás a Kaizen segítségével
2023/4 388-390

Kandler-Schmitt, Nina

Termékfejlesztés érett termékekkel a gyártási
folyamatok fejlesztésével együtt
2023/4 369-374
Minőség – Hogyan magyarázható meg a
fogalom?
2023/3 289-294

Kato Shogo et al.

Az agyi érkatasztrófákat követő rehabilitáció
szabványosítása
2023/1 34-42

Kessler, Jillian és Walters, Lisa

A fenntartható ellátási lánc
2023/2 149-155

Kornfeld Zsuzsanna, Bednárík Éva és Horváth Péter György

A sikerorientáltság megvilágítása a vállalatok
részéről
2023/1 63-68

**Kumar, Rajan Ranjith, Ganesh, L.S. és Rajendran,
Chandrasekharan**

Minőség 4.0 – Minőségmenedzsment a
digitális korban
2023/3 228-245

Lapidus, Vadim

A minőség, a Lean és a termelékenység
szerepe az üzleti növekedés modelljeiben
2023/3 299-303
A minőségirányítási rendszerek a vertikálisan
integrált struktúrákban
2023/2 193-200
Minőségmenedzsment és Lean a holdingokban
2023/1 85-92

Merrill, Peter

Minőség a jövő számára
2023/4 411-414

Molnár Pál

A minőség és a fenntarthatóság kapcsolata
2023/2 107-114
Jubileumi beszámoló
2023/1 3-8

Novak, Anja és Kaker, Maja

Szakápolási minőségmenedzsment-rendszer a
Jesenice-i Közkórházban
2023/1 26-33

Rusly, Johanna

A sikeres vállalati Lean projektmenedzsment
jellemzői
2023/1 80-84

Sedlock, Ron

Deming mélyreható tudásrendszere és az új
generáció
2023/1 69-74

Sipos László József

A mérnökök helye és szerepe az elvárt
megfelelőség (minőség) biztosításában
2023/2 174-179

Sureshchandar, Getala

Minőség 4.0 – a dimenziók kritikus jellegének
értelmezése
2023/3 246-266

Toor Zaigham, Saeed

PFMEA alkalmazása alumíniumötvözetek
tesztelésére a repülőgépiparban
2023/4 339-345

Tóth Zsuzsanna Eszter és Farkas Gábor

Vevőközpontú folyamatfejlesztési módszertan
alkalmazásának fejlesztési lehetőségei egy
könnyűipari vállalatnál
2023/4 394-410

Vyas, Nick

Mi a gond az ellátási láncaink körül?
2023/2 140-148

Watson, Gregory

Állj meg, nézz és figyelj!
2023/3 211-216

Zarghami, Ali és Benbow, Don

Bevezetés a 8D problémamegoldásba
2023/3 267-281

EOQ MNB KÖZLEMÉNYEK

A „Minőség-Innováció 2022” nemzeti és
nemzetközi pályázat eredményei (Dr. Molnár Pál)
2023/1 98-101

A Magyar Minőség 2022. II. félévi számainak
szakmai jellegű tartalomjegyzéke
2023/1 103

A Magyar Minőség 2023. 1. félévi számainak
szakmai jellegű tartalomjegyzéke
2023/3 311

A Minőség és Megbízhatóság 2023. évi összesített
tartalomjegyzéke
2023/4 417-419

Az EOQ MNB Egyesület új jogi és egyéni tagjai	2023/2	206
Az EOQ MNB Egyesület új jogi és egyéni tagjai	2023/4	415
Minőségügyi Vezetők Fóruma (Dr. Molnár Pál)	2023/3	304-310
Nemzeti Kiválóság Díj (előzetes kommunikáció)	2023/2	206
Sikeresen megtartották a 2023. évi Metrológiai Világnapot (Kőszegi József)	2023/2	205
Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek	2023/1	102
Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek	2023/2	207
Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek	2023/4	415-416

HÍREK, REFERÁTUMOK

A BeAM módszer növeli az auditok hatékonyságát, jelentősen lerövidítve azokat	2023/2	139
A hatékony CSR nem nélkülözheti az irányítást és a minőséget	2023/1	25
A holisztikus fejlesztés	2023/2	135
A kockázatok rendszerszerű keretbe foglalása	2023/4	360
A menedzsment helyzete a világon és Ukrajnában	2023/1	74
A problémák lényege, és azok megjelenési formája	2023/4	332
Átdolgozás alatt az ISO 10014 szabvány	2023/2	185
Az adatokkal kapcsolatos folyamatok láthatóvá tétele	2023/3	298
Az ISO 9001:2015 és az információbiztonság	2023/1	16

Az új paradigma a vevők egyéni igényeit helyezi a középpontba	2023/3	266
Az üzleti kiválóság kibontakoztatása a fenntarthatóság megerősítéséhez az új kihívások között	2023/4	420
EFQM Modell 2020: A „Kiválóság” új startja Németországban	2023/3	312
Elmaradott térségek felzárkóztatása Izraelben	2023/4	393
Fehér Norbert: A Lean Hat Szigma folyamatfejlesztés kézikönyve (könyvismertetés)	2023/2	204
Fehér Norbert: Hibázza tökéletesre vállalata folyamatait! (könyvismertetés)	2023/4	410
Fejlett kockázatmenedzsment az Ipar 4.0 korában a törésmentesség biztosítására	2023/4	349
Hat Szigma kontra Lean: a megfelelő munkamódszer kiválasztása	2023/3	281
70 éves a német társszervezetünk	2023/4	325
Innováció és minőség a figyelem központjában	2023/4	414
Melyik ISO 9000-es szabvány lehet a fenntartható siker záloga?	2023/3	245
Menedzsmentrendszer a fenntartható fejlődésért: modellek és problémák	2023/2	148
Minőség a vásárlói igényektől a vevői elégedettségig	2023/2	200
Motiváció a minőségmenedzsment iránt	2023/4	374
Németországi felmérés az élelmiszervásárlás terén	2023/1	92
Prof. Dr. Gerald Muschiolik: Multiple Emulsions (Többszörös Emulziók) (könyvismertetés)	2023/4	390
Szünetel a Baldrige folyamat	2023/1	33
Távaudit mint a helyszíni audit alternatívája	2023/4	416
Vállalati kultúra és hatékonyság	2023/2	167