

A Minőség és Megbízhatóság 2021. évi (LV. évfolyambeli) összesített tartalomjegyzéke

SZAKMAI CIKKEK

- Agrawal, Jitendra és Shetty, Umesh**
Az üzleti folyamatok menedzsmentje: áttörés a biztosítások terén
2021/1 52-61
- Anttila, Juhani, Torvinen, V. és Jussila, Kari**
Határokon átnyúló kihívások előtt áll napjaink intelligens társadalma
2021/4 347-355
- Artan, Mehmet Onur**
A projekt-minőségmenedzsment kézikönyve
2021/2 136-141
- Barsalou, Matthew and Schuelka, Steven**
Minőségügyi mérnök és a statisztika
2021/3 260-262
- Barsalou, Matthew**
Az „Öt Miért” módszer és a gyökérok-elemzés együttes használata
2021/2 191-194
DFMEA – AIAG kontra VDA
2021/3 303-306
Megbízhatóság és minőség
2021/1 67-69
- Beck, Bruce és Isle, Tim**
Építésbiztonság
2021/1 88-94
- Bennett, Brandon**
A változási csomagok
2021/1 70-75
- Carder, Brooks**
Változásmenedzsment a pozitív pszichológia szemszögéből
2021/1 27-31
- Coleman, Lance**
Távoli kontra helyszíni audit
2021/2 165-169
- Cressionnie, LL, „Buddy”**
A siker alapja a folyamatszemplélet
2021/1 36-40
- Dal Porto, Lindsay**
Gyártás a jövőben
2021/3 243-244
- Dou, Yongpeng**
Minőség-Trilógia 2.0
2021/3 236-237
- Drlijača, Miroslav és Repnjak, Patricia**
Ellátási láncok a COVID-19 világjárvány körülményei között
2021/2 146-157
- Eszesné Tóth Katalin**
Élelmiszerbiztonsági auditok értékelése statisztikai módszerekkel
2021/2 170-177
- Ezzell, Julie, Cudney, Elizabeth, Phelps, Julie és Mazur, Glenn**
A QFD alkalmazása képzések átalakítására
2021/4 311-330
- Fraser, Peter**
A folyamatmenedzsment problémái 10-10 pontban
2021/1 41-43
- Galve, Vicente Córdoba**
Bevezetés a szervezeti kockázatmenedzsmentbe
2021/1 7-12
- Guerrero, J. E. és mtsai**
A Lean Hat Sigma alkalmazása a bútortiparban: Egy kisvállalatnál lefolytatott esettanulmány
2021/3 274-288
- Hacker, Stephen**
Személyes cél, jövőkép és értékek kialakításának szükségessége mások sikeres vezetéséhez
2021/4 403-408
- Hansen, Max Christian**
Vissza a pályára: a COVID-19 krízis legyőzhető
2021/3 289-294
- Harding, Ansie**
Integritás a minőség biztosítására a digitális kor oktatásában
2021/4 359
- Harding, Paul**
Hosszú utazás a kiválóság felé
2021/3 257-259
- Harding, Paul, Sachdev, Anil, Saraiva, Pedro és Cudney, Elizabeth**
Inkluzív minőségügyi oktatás
2021/4 331-346
- Harrington, James**
A „TIME” módszer alkalmazása
2021/2 117-120

A „TIME” módszer építőkövei		Ramanathan, N.	
2021/3	229-235	A szervezeti teljesítmény újradefiniálása	
A tizenhat „aranyvonalás”		2021/3	211-222
2021/2	142-145	Reid, Dan	
He, Bering		A menedzsmentrendszerek jövője	
Lean és a Hat Szigma		2021/2	111-116
2021/3	265	Mindennek az alapja a folyamatszerű megközelítés	
Holman, Charles E.		2021/1	32-35
Alapvető folyamatjavítási eszközök bevetésének megtervezése laboratóriumi körülmények között		Ringrose, Dawn	
2021/1	44-51	A szervezeti kiválóság jelenlegi helyzetének első globális felmérése	
Jacko, Nancy and Kumar, Sumeet		2021/3	249-256
Innovatív stratégiák a betegáramlás és a gondozáshoz való hozzáférés javítására		Robitaille, Denis	
2021/4	383-390	A minőségköltség és a menedzsmentrendszerek kapcsolata egy új amerikai nemzeti szabvány szerint	
Kendall, Kay		2021/3	238-242
A kockázatmenedzsment növekvő jelentősége		Román, Jorge	
2021/1	22-26	A Covid 19 hatása a felsőoktatásra	
Kennedy, Bob		2021/4	356-358
A kiválóság sokatmondó mantrája		Schulingkamp, Ronald és Latham, John	
2021/2	121-124	Az egészségügyi teljesítmény kiválósága: A Baldrige díjnyertesek és versenytársaik közötti összehasonlítás	
Kese László		2021/4	366-382
Szabályozási Terv, mint élő dokumentáció		Seaman, Julia és Allen, Elaine	
2021/2	158-164	A COVID-19 járvány leküzdése	
Kheirkhah, Morteza		2021/4	362-365
A speciális jellemzők meghatározzák a minőséget		Snee, Ronald és Hoerl, Roger	
2021/3	295-302	A Lean Hat Szigma 2.0 segítségével felgyorsítható a javítás	
Ködmönné Pethő Henrietta és Csizmadia Tibor		2021/3	270-273
A minőségirányítás alapfogalmainak értelmezése az ISO 9001-es és az ISO/TS 9002-es szabványok alapján		Stoute, Ray	
2021/2	178-190	A karbantartás integrálása a menedzsmentrendszerbe	
Merrill, Peter		2021/1	76-82
Milyen lesz a világ munka nélkül?		Taormina, Tom	
2021/3	245-248	Előre látható kockázat és kockázatkerülés	
Változás a VUCA világban		2021/1	13-21
2021/1	62-66	Tóth Csilla és Hány András	
Miller, William és mtsa		A projektmenedzsment és a működtetési menedzsment eltérő sajátosságai	
Hatással lehetnek-e a kórházi jellemzők a minőségre?		2021/2	125-135
2021/4	391-398	Urban, Erin	
Molnár Pál		Hogyan érjünk el átütő eredményt a szakmai önéletrajzzal?	
IAQ állásfoglalás és kiáltvány a globális minőség megújításáról		2021/4	409-410
2021/2	103-104	Vaidya, Jigish	
Shinichi Sasaki IAQ elnök online székfoglaló előadásának összefoglalója		A karbantartási rendszer átalakítása	
2021/1	3-6	2021/1	83-87
IAQ nyilatkozat a Minőség 4.0-ról		Vandenbrande, Willy	
2021/3	207-210	Az SPC új élete: a szabályozástól a menedzsmentig	
Petkovski, Konstantin		2021/3	263-264
Az érték előállítása			
2021/4	399-402		

Veyera, Jeff

A szervezeti minőségkultúra dimenziói és pontozása
2021/3 223-228

Watson, Gregory

Állandó fejlődés a Minőség 4.0 irányába
2021/2 105-110

Zimányi Róbert

CSR és vállalati sportolás
2021/2 195-200

EOQ MNB KÖZLEMÉNYEK

A Magyar Minőség folyóirat 2020. évi 11. és 12., valamint 2021. évi 1. számának tartalomjegyzéke

2021/1 100

A Magyar Minőség folyóirat 2021. évi 2., 3., 4. és 5. számának tartalomjegyzéke

2021/2 203-204

A Magyar Minőség folyóirat 2021. évi 6-7. számának tartalomjegyzéke

2021/3 308

A Magyar Minőség folyóirat 2021. évi 8-9., 10. és 11. számának tartalomjegyzéke

2021/4 415

A Minőség és Megbízhatóság 2021. évi összesített tartalomjegyzéke

2021/4 416-419

Egy év - „40 oldalnyi eredmény” a Nébih 2020. évi mérlege

2021/2 201-202

„Minőség-Innováció 2020” pályázat nemzeti és nemzetközi eredményei (Dr. Molnár Pál)

2021/1 95-97

Új EOQ MNB jogi és egyéni tagok

2021/4 414

Új, illetve megújított EOQ MNB tanúsítványt szerzett szakemberek jegyzéke

2021/1 98-99

Új, illetve megújított EOQ MNB tanúsítványt szerzett szakemberek jegyzéke

2021/2 202-203

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2021/3 307

Új vagy megújított EOQ MNB tanúsítvánnyal rendelkező szakemberek

2021/4 415

XVII. Minőségmenedzsment az élelmiszergazdaságban 2021 (Dr. Molnár Pál)

2021/4 411-413

HÍREK, REFERÁTUMOK

A civil társadalmi szervezetek (CSOs) felelőssége az oktatás támogatásában

2021/4 408

A fenntartható vállalati kiválóság

2021/4 365

A jövő statisztikai kihívásai

2021/3 210

A kockázatkezelés teljes folyamata

2021/1 43

A minőségügyi menedzsment rendszerek képzésének szempontjai

2021/2 145

A projektmenedzsment rejtett kockázatai

2021/1 12

A PROMIS® „tudásközösségekkel” áll a kis- és középvállalatok rendelkezésére

2021/4 398

A TQM jövőjét befolyásoló belső és külső hajtóerők

2021/1 66

A vevői elégedettség növelése a folyamatok javításán keresztül a Hat Sigma alkalmazásával

2021/3 302

Átadták az IAQ Minőségi Fenntarthatósági Díjakat

2021/3 228

Az ASQ jelenleg a következő 18 személytanúsítványt adja ki

2021/4 419-420

Az intelligens rendszerek megváltoztatják a termelést

2021/3 242

Az intelligens rendszerek megváltoztatják a termelést

2021/3 306

Az Ipar 4.0 Érettség Index

2021/1 69

Bevezetés alatt az ISO 45001:2018

2021/3 262

Biacs Péter Ákos: Életpályám az élelmiszer- és biotechnológia vonzásában

2021/3 288

Célok és kezdeményezések tudományos alapon

2021/2 164

Egyértelmű összefüggés a minőségköltségek és a minőségtechnikák között

2021/3 273

Empirikus tanulmány a minőségügyi szakemberek képzettségéről a 21. században

2021/4 358

EU: Körforgásos gazdaság, úton a „zéró hulladék” felé

2021/4 355

Hatékony kockázatmenedzsment az EFQM Modell 2020 alapján

2021/2 194

Hibakeresés a statisztikai eszközök összekapcsolásával

2021/2 204

Hogyan készülünk fel az előttünk álló digitális korszak kihívásaira?

2021/1 21

James Harrington 13 alapigazsága

2021/1 51

Könyvismertető

2021/1 40

Kórházak tervszerű és betegközpontú kialakítása a diszkrét események szimulációs modelljének felhasználásával

2021/4 330

LAQI - 18 év a minőség szolgálatában

2021/1 26

Lean és Agilitás a termékfejlesztésben

2021/1 61

Matthew A. Barsalou, Joel Smith:

Alkalmazott Statisztikai Kézikönyv

2021/3 237

Miért tartozik az etika a kockázatkezeléshez?

2021/1 31

Milyen legyen a jó innovációs vezető?

2021/2 177

Mit jelent az IATF 16949:2016 a KKV-k számára?

2021/1 82

Oktatási igények a COVID-19 és az Ipar 4.0 időszakában

2021/4 361

Az ASQ jelenleg a következő 18 személytanúsítványt adja ki

Tanúsított biomedikai auditor: tisztában van a szabványok, a rendeletek, a direktívák és az útmutatók alapelveivel, felhasználva azokat a biomedikai rendszerek auditálásához. Az auditor különféle eszközöket és technikákat alkalmaz ahhoz, hogy megvizsgálja és értékeli a rendszer megfelelőségét és hiányosságait, továbbá kérdéseket tegyen fel és jelentést írjon azokkal kapcsolatban.

Tanúsított kalibrációs technikus: teszteli, hitelesíti (kalibrálja), karbantartja és javítja az elektromos, a mechanikus, az elektromechanikus, az analitikai és az elektronikus mérőeszközöket, feljegyezve és megjelölve a meghatározott szabványoknak mindenben megfelelő műszereket és felszereléseket.

Tanúsított HACCP (élelmiszerbiztonsági) auditor: tisztában van a veszélyelemzésen és a kritikus szabályozási pontokon (HACCP) alapuló, illetve a folyamatbiztonsági rendszerek auditálására vonatkozó szabványokkal és alapelvekkel. A HACCP auditor különféle eszközöket és technikákat alkalmaz ahhoz, hogy megvizsgálja és értékeli a rendszer megfelelőségét és hiányosságait, továbbá kérdéseket tegyen fel és jelentést írjon azokkal kapcsolatban.

Tanúsított minőségügyi/szervezeti kiválósági menedzser: vezeti és támogatja a folyamatjavításra irányuló kezdeményezéseket akár regionális, akár globális szinten a különböző szolgáltató és ipari szervezeteknél – a kisvállalkozásoktól egészen a multinacionális vállalatokig.

Tanúsított Mester Feketeöves: a karrier kiválóságának jele olyan személyeknél, akik kivételes Hat Szigma szakértelemmel és ismeretanyaggal rendelkeznek a jelenlegi ipari gyakorlat tekintetében.

Tanúsított gyógyszerész GMP szakember: tisztában van a nemzeti és a nemzetközi gyógyszeripari ügynökségek által szabályozott és irányított jó gyártási gyakorlatok (GMP) alapelveivel.

Tanúsított minőségügyi auditor: ismeri az auditálás szabványait és alapelveit, továbbá a minőségügyi rendszerek megfelelőségének és hiányosságainak vizsgálatához és értékeléséhez, valamint a kérdésfeltevéshez és a jelentések megírásához szükséges audittechnikákat.

Tanúsított minőségügyi mérnök: tisztában van a termékek és a szolgáltatások minőségértékelésének és minőségszabályozásának alapelveivel.

Tanúsított minőségfejlesztő munkatárs: alapvető ismeretekkel rendelkezik a minőségügyi eszközökről és azok alkalmazásáról. Részt vesz a minőségjavításra irányuló projekteknél, de nem feltétlenül a hagyományos értelemben vett minőségügyi szakember.

Tanúsított minőségellenőr: alkalmazza a tanúsítás ismerettárában foglalt technikákat a minőségügyi mérnökök, felügyelők vagy technikusok támogatásával és azok felügyelete alatt.

Tanúsított minőségügyi folyamatellenőr: paraszakember, aki képzettségénél fogva segíti a szakemberek munkáját, de ő maga nem rendelkezik szakmai engedéllyel. A minőségügyi mérnökök vagy felügyelők támogatásával, illetve azok felügyelete alatt minőségügyi problémákat elemez és old meg. Részt vesz a minőségjavításra irányuló projekteknél.