

MEGHÍVÓ

EOQ MNB Matematikai statisztika és alkalmazási példák online vagy jelenléti képzésre

Időpont: 2021. október 18-19. (hétfő-kedd)

Jelentkezési határidő: 2021. október 8.

Megjegyzés: Az online vagy jelenléti képzés legalább 5 résztvevő esetén kerül megtartásra.

EOQ MNB e tanfolyama azokra a minőségügyi szakemberekre fókuszál, akiknek kiegészítő matematikai statisztikai képzésre van szükségük. A képzés során a résztvevők megkapják mindazon matematikai statisztikai ismereteket és eszközöket, melyek alapvetően szükségesek a minőségorientált vállalatirányítás működtetéséhez és fejlesztéséhez. Ezen a képzésen résztvevők a kapott ismeretekkel jobban felkészültek lesznek a minőségfejlesztő programokban való részvételre, azok figyelemmel kísérésére, nyomon követésére.

A képzés tematikája a folyamatok nyomon követésére és fejlesztésére helyezi a hangsúlyt, ezért a fő témái a következőkre terjednek ki:

- adathalmazok numerikus és grafikus elemzése;
- ellenőrző kártyákkal folyamatok monitorozása, felügyelete;
- képességvizsgálatokkal a folyamatok minőségének mérése;
- mérőrendszerek ellenőrzése, értékelése.

A részletes tematika megtekinthető: <https://lkq.hu/sigma/files/temaalap.pdf>

A résztvevők saját (hozott) számítógépeiket használják a gyakorlatok alatt, ugyanis a tanfolyam elméleti ismeretek nyújtása mellett számítógépes gyakorlatok végzésével biztosítja, hogy a megszerzett ismeretek hasznosítása a mindennapi életben biztosítható legyen.

A vállalatok nagy része mérési adataikat a közismert Excel alkalmazásban gyűjti és tárolja. Ezért előnyösnek tekinthető, hogy a gyakorlatokra a kedvező árfekvésű SigmaXL szoftverrel kerüljenek végrehajtásra a képzésen, amely egy Excel bővítmény. A képzés biztosítja – az oktatás idejére – a SigmaXL szoftvert. A gyakorlatok során a résztvevők megkapják a példák (magasabb árfekvésű) Minitab szoftveres megoldásait is, az összehasonlítás érdekében. A számítógéppel szembeni követelmények: Windows 10, 2013-es, vagy újabb MS Excell-el rendelkező gép az aktuális szerviz csomaggal és adminisztrátori jogosultság a SigmaXL szoftver telepítéséhez.

A tanfolyam végén a résztvevők „Részvételi igazolás”-t kapnak a képzés elvégzéséről.

A kétnapos EQQ MNB Matematikai statisztika és alkalmazási példák képzés részvételi díja:

94 000,- Ft + ÁFA

A részvételi díj magában foglalja a tananyagot és részvételt a képzésen.

A tanfolyam előadója: Lakat Károly (EQQ Minőségügyi szakértő, L.K. Quality Bt., a SigmaXL szoftver hazai forgalmazója).

Az EQQ MNB Egyesület és az ISO 9000 Fórum tagjai, továbbá egy cégtől 2 főnél több résztvevő részére – egyéni megállapodás alapján – a részvételi díjból kedvezményt adunk.

A részvétellel kapcsolatos egyéb tájékoztató:

- Jelentkezés a mellékelt Jelentkezési lapon lehetséges, amelyet e-mailen, faxon vagy postán lehet az EQQ MNB Egyesület címére eljuttatni.
- A résztvevők létszáma korlátozott, ezért a jelentkezéseket időrendi sorrendben fogadjuk el.
- A jelentkezőket a jelentkezési határidő után a számla megküldésével egyidejűleg igazoljuk vissza és küldjük meg a szükséges információkat.
- Az aláírt Jelentkezési lap szerződésnek minősül. Lemondási határidő: a tanfolyamot megelőző 10. munkanap.
- A részvétel átruházható, ezért a befizetett részvételi díj visszatérítésére nincs lehetőség.
- A résztvevőnek nyújtott vendéglátás költsége (étkezés) adóköteles, amit a munkáltató/ kifizető köteles befizetni (SZJA törv. 69 § (1). F. pontja).
- Ha a bejelentkezett résztvevő, illetve helyette más személy mégsem vesz részt a tanfolyamon, és a megküldött számla kiegyenlítésére (pl. fizetésképtelenség miatt) nincs lehetőség, akkor a kiegyenlítetlen számlát sztorinórozás végett kérjük visszaküldeni.
- További felvilágosítást az EQQ MNB Központi Titkársága (tel: (06 1) 2128803, e-mail: info@eoq.hu), valamint az EQQ MNB Hat Sigma, Lean és Statisztikai Módszerek Szakbizottságának elnöke, Lakat Károly (tel: 06-1-2620412, e-mail: lakat@lkq.hu) ad.

Melléklet:

- Jelentkezési lap az EQQ MNB Matematikai statisztika és alkalmazási példák képzésre

Jelentkezési lap: <https://eoq.hu/2021/jel211018.doc>