

**EOQ MNB**

Európai Minőségügyi Szervezet

Magyar Nemzeti Bizottság

**EUROPEAN
ORGANIZATION
FOR
QUALITY**

1026 Budapest, Nagyajtai utca 2/b., KÖZHASZNÚ TÁRSADALMI SZERVEZET, Alapítva: 1972

1530 Budapest, Pf. 21, Tel.: 2128803, 2251250, Fax: 2127638, <http://eoq.hu>, E-mail: info@eoq.hu

MEGHÍVÓ

EOQ MNB Kísérlettervezés tanfolyamra

Helyszín: EOQ MNB Képzési Központ (1026 Budapest, Nagyajtai u. 4/A)

Időpontok: 2015. május 11. és 18.

Jelentkezési határidő: 2015. április 27.

Az EOQ MNB Kísérlettervezés tanfolyama jól illeszkedik a már eddig is meghirdetett Zöld- és Feketeöves Statisztikus tanfolyamok sorába, melyek mind a minőséggel foglalkozó hazai szakemberek statisztikai ismereteinek továbbfejlesztését szolgálják.

Kísérlettervezés segítségével gazdaságosan megállapítható, hogy a folyamatot vagy terméket befolyásoló fontos faktorokat milyen szintre kell állítani, hogy az eredmény a legkisebb ingadozást produkálja a kívánt optimális kimenet szintjén.

A tanfolyam a kísérlettervezéshez szükséges fejlett technikák (hipotézis vizsgálat, variancia-analízis, regresszió) megemlézése után rátér a faktoros kísérleti tervek tárgyalására és az eredmények elemzésére (teljes- és részfaktor tervek, blokk-képzés, tervek kiválasztása, és átalakítása, numerikus és grafikus elemzések, optimalizálás stb.).

Tanfolyam tematikája megtekinthető: <http://www.lkq.hu/sigma/files/temadoe.pdf>

A bonyolultnak látszó elemzések és következtetések könnyen és hatékonyan elvégezhetők a **Minitab statisztikai szoftver** segítségével, melyet a tanfolyam idejére rendelkezésre bocsájtok. A tréning során a résztvevők saját (hozott) számítógépeiket használják. A számítógéppel szembeni követelmény megtekinthető: www.lkq.hu/sigma/files/pckovete.htm.

A képzés segítséget nyújt a Lean és Hat Sigma minőségfejlesztő programokban résztvevők számára, de hasznos lehet a munka és az élet más területein is, ahol az ingadozásokat figyelembe kell venni a döntések meghozatalához.

A tanfolyam végén a résztvevők EOQ MNB igazolást kapnak a tanfolyam elvégzéséről.

A tanfolyam előadója: Lakat Károly (EOQ Minőségügyi szakértő, L.K. Quality Bt., a MINITAB szoftverek hazai forgalmazója).



EOQ MNB

Európai Minőségügyi Szervezet
Magyar Nemzeti Bizottság

**EUROPEAN
ORGANIZATION
FOR
QUALITY**



A kétnapos EOQ MNB Kísérlettervezés képzés díja:

94.000,- Ft + ÁFA

A részvételi díj magában foglalja a tananyagot, az ebédet, kávét, üdítőt és aprósüteményt.

A résztvevők létszáma korlátozott, ezért a jelentkezéseket időrendi sorrendben fogadjuk el. Azok részére, akik az EOQ MNB által szervezett Zöld- és Feketeöves Statisztikus valamint a Hat Szigma Zöldöves minőségügyi szakember tanfolyamon részt vettek, vagy EOQ MNB regisztrált tagok, továbbá egy cégtől 2 főnél több résztvevő számára – 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 EOQ MNB címére eljuttatni.
- 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 sztorinírozás végett kérjük visszaküldeni.
- További felvilágosítást az EOQ MNB Központi Titkárságán Heiszman Judit minőségügyi és képzési felelős (tel: (06 1) 2128803, e-mail: info@eoq.hu), valamint az EOQ MNB Hat Szigma Szakbizottságának elnöke, Lakat Károly (tel: (06 1) 2620412, e-mail: lakat@lkq.hu) ad.

Mellékletek:

- Jelentkezési lap az „EOQ MNB Kísérlettervezés” tanfolyamra
- Egyéni Belépési Nyilatkozat (<http://www.eoq.hu/belep14e.doc>)

Jelentkezési lap: <http://eoq.hu/akt15/jel150511.doc>