

**EOQ MNB**Európai Minőségügyi Szervezet
Magyar Nemzeti Bizottság**EUROPEAN
ORGANIZATION
FOR
QUALITY**

KÖZHASZNÚ TÁRSADALMI SZERVEZET Alapítva: 1972 <http://eoq.hu>

1026 Budapest, Nagyajtai utca 2/b. ♦ ☒ 1530 Budapest, Pf. 21

☎ 2128803, 2251250 ♦ Fax: 2127638 ♦ E-mail: info@eoq.hu

MEGHÍVÓ

EOQ MNB Hat Sigma Zöldöves képzésre

Az EOQ MNB egyik kiemelt feladatának tartja, hogy minőség területén dolgozó szakemberek részére különféle személyi tanúsítás megszerzésének lehetőségét biztosítsa. A meglévő EOQ oklevelek mellett (pl. EOQ Minőségügyi rendszermenedzser, EOQ Minőségügyi auditor) lehetőség van a Hat Sigma Zöldöves Tanúsítás megszerzésére is, mely igazolja, hogy a tanúsítás birtokosa rendelkezik a Hat Sigma adott szintjén szükséges tudással és gyakorlattal.

Az Európai Minőségügyi Szervezet Magyar Nemzeti Bizottsága (EOQ MNB) a tanúsítás megszerzése érdekében meghirdeti a Hat Sigma Zöldöves képzését, melynek jellemzői a következők:

- A képzés ideje alatt a résztvevők az alábbi szoftvereket használják az oktatáshoz és a projektekhez:
 - statisztikai szoftvert adatok elemzéséhez (MINITAB)
 - szoftvert folyamatok modellezéséhez és optimalizálásához (ProcessModel)
 - szoftvert a projektek menedzseléséhez és a nem statisztikai alapú minőségtechnikák használatához (MINITAB Quality Companion)
- Minden résztvevő saját számítógépét (notebook) használja (a számítógépes követelmények megtekinthetők: www.lkq.hu/sigma/files/pckovete.htm)
- Az oktatási anyagot fájlban kapják a résztvevők. A képzés során mindenki saját számítógépén tudja követni a magyarázatokat és - használva a szoftvereket - begyakorolni a módszereket.
- A résztvevők **igazolást** kapnak a képzés elvégzéséről. A képzés felkészítést jelent az **EOQ MNB Zöldöves tanúsítás** megszerzésére. A vizsgáról, a tanúsításról és annak feltételeiről a tájékoztatás megtekinthető a következő webcímen: www.lkq.hu/sigma/egyeb11.htm

A Zöldöves képzés négy egymást követő héten egy-egy napot vesz igénybe (kivétel az első hét, amikor két napos előkészítő elméleti képzés lesz), mely alatt a szoftvereket az oktató szervezet biztosítja. Cél az alaptudás megszerzése és a projektek kijelölése. Az oktatás megkezdése előtt a résztvevők helyi **adatokat** gyűjtnek, melyet felhasználnak a képzés során, vállalatra szabva így a képzést. A zöldöves oktatás megismerteti a résztvevőket a Hat Sigma módszertanával (DMAIC), az egyszerű minőségi technikákkal, folyamatok modellezésével és a projektek menedzselésének módjával. A képzés leírása és a részletes tematika megtekinthető a <http://www.lkq.hu/sigma/oktat3.htm> weboldalon. A résztvevők egy önálló **záró dolgozattal** valamint **projekt kijelölésével** fejezik be a Zöldöves képzést.



A képzés biztosítja az alapokat Hat Szigma projektek kidolgozásához és a következő szint, a Feketeöves tanúsítás megszerzéséhez (a képzés ugyanis a projektek felügyeletével és a Feketeöves képzéssel folytatódik).

A tananyag kidolgozói, valamint a tanfolyam előadói – Lakat Károly (EOQ Minőségügyi szakértő, L.K. Quality Bt) és Tóth Csaba László (Hat Szigma Feketeöves, GE Hungary ZRt), akik többéves szakmai és oktatási tapasztalattal rendelkeznek – biztosítékkal szolgálnak a tudásszínvonal kiegyenlítéséhez és a sikeres vizsga letételéhez.

Az 5 napos Hat Szigma Zöldöves képzés költsége:

300 000,- Ft + 20% ÁFA

A részvételi díj 2008. évre érvényes. A részvételi díj magába foglalja a tananyagot, a képzés ideje alatti szoftverhasználatot, az ebédet, a kávé, az üdítőt és az aprósüteményt. A Zöldöves tanfolyam Jelentkezési lapja mellékelve.

Jelentkezési határidő: 2008. szeptember 10.

A résztvevők létszáma korlátozott, ezért a jelentkezéseket időrendi sorrendben fogadjuk el. Az EOQ MNB tagok, valamint egy cégtől 3 főnél több résztvevő számára a részvételi díjból kedvezmény adható.

A részvétellel kapcsolatos egyéb tájékoztató:

- Mivel az EOQ MNB 2008. januárjában megkapta a Felnőttképzési Akkreditáló Testület Tanúsítványát, így **a tanfolyam költsége elszámolható szakképzési hozzájárulás terhére**. Az EOQ MNB felnőttképzési nyilvántartási száma: 01-0474-05, akkreditációs lajstromszáma: AL-1723.
- Jelentkezés a mellékelt Jelentkezési lapon – e-mailen, faxon vagy postán küldve – lehetséges.
- A jelentkezőket a jelentkezési határidő után a számla megküldésével egyidejűleg igazoljuk vissza
- A Jelentkezési lap elküldése szerződésnek minősül. Lemondási határidő: a tanfolyamot megelőző 10. munkanap.
- A részvételi jog átruházható, ezért a befizetett részvételi díj visszatérítésére nincs lehetőség.
- Az előírt közteher befizetését az EOQ MNB magára vállalja.
- Ha a bejelentkezett résztvevő, illetve helyette más személy mégsem vesz részt a rendezvényen és a megküldött számla kiegyenlítésére (pl. fizetésektelenség miatt) nincs lehetőség, akkor a kiegyenlítetlen számlát sztornírozás végett kérjük visszaküldeni.
- További felvilágosítás az EOQ MNB Központi Titkárságán Kiss Eszter, minőségügyi és oktatási felelősnél (Tel: (06 1) 212 8803), valamint az EOQ MNB Hat Szigma Szakbizottságának elnökénél, Lakat Károlynál (Tel: (06 1) 262 0412) ad.
- E képzésre szóló Meghívó és Jelentkezési lap elérhető az EOQ MNB honlapján (www.eoq.hu) az "Aktuális Rendezvények" cím alatt.



JELENTKEZÉSI LAP

Hat Szigma Zöldöves tanfolyamra

Helyszín: Hotel Panda, 1026, Budapest, Pasaréti út 133.

Téma	Időpont	Részvételi díj
Hat Szigma zöldöves képzés	2008. szeptember 24-25. és október 1., 7., 14.	300 000 Ft + 20% ÁFA

Cég, intézmény neve:

Címe:

Telefon: Fax: e-mail:

Adószám:

Számlázási cím (vevő, aki részére a számla kiállítandó):

Számla postázási címe (ha eltér az előzőtől):

Jelentkezők neve, beosztása, e-mail címe, fax- és telefonszáma:

EOQ MNB tagság
igen nem

.....

.....

A **szakképzési hozzájárulás** terhére kívánja elszámolni a képzés költségét: igen nem

Előzetes **tudásszint felmérést** kér-e? igen nem

....., 2008.

.....
cégszerű aláírás

Jelentkezési határidő: 2008. szeptember 10.

Visszaküldendő a következő címre: EOQ MNB 1530 Budapest, Pf.: 21.
Tel: (1) 212-8803, Fax: (1) 212-7638,
E-mail: info@eoq.hu

Az EOQ MNB adószáma: 18007985 2 41

Az aláírt Jelentkezési lap beküldése szerződésnek minősül.