

## MEGHÍVÓ

### „Szoftverek a minőség szolgálatában” témájú rendezvényre

**Helyszín:** Hotel Budapest, Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 47.

**Időpont:** 2017. március 1. (szerda) 9.30-14.00 (Regisztráció 9.00 órától)

Az EOQ MNB Hat Sigma Lean és Statisztikai Módszerek Szakbizottsága a termékminőség megtartásához, illetve fejlesztéséhez kapcsolható szoftverekről magas színvonalú szakmai rendezvényt rendez.

A szoftverek – azon kívül, hogy megkönnyítik a mindennapi munkát – fokozzák a hatékonyságot is. Sokszor nem csak elvégzik adatok alapján az elemzéseket, de megadják az értékelést és következtetéseket is levonják, megkönnyítve ezáltal a végső döntést.

A rendezvény célja a szervezetek számára rendkívül fontos minőségi színvonal stabilizálását és fejlesztését elősegítő néhány szoftver bemutatása és alkalmazásuk megismertetése. A szoftverek egy csoportja az elért minőségi színvonal megtartását hivatott biztosítani. Ilyen pl. az SPC (Statistical Process Control), az OEE (Overall Equipment Efficiency) és az MSA (Measurement System Analysis). Más szoftverek kimondottan a minőségfejlesztő/hatékonyságnövelő projektekhez (Lean, Six Sigma stb.) kapcsolódnak. Igen hasznosak a szimulációs szoftverek, melyek a ”mi lenne ha...” szituációkra adnak optimális választ. Az új ISO rendszerszabványok kockázatértékelési igényeit kiszolgáló szoftverek kényelmessé teszik a felelős szakemberek munkáját. A szoftverek legtöbbje képzési célokra is kiválóan alkalmas. A rendezvényen mindezekről bemutató előadások hangzanak el azok számára, akik már rendelkeznek szoftverekkel és újdonságokról szeretnének aktuális ismereteket szerezni, valamint azok számára is, akik tervezik valamilyen szoftver beszerzését, bevezetését és használatát.

Ennek elősegítésére az előadásokat követően lehetővé tesszük a személyes találkozást a hazai szoftver forgalmazókkal/fejlesztőkkel, akiknek személyes konzultáció keretében kérdéseket lehet feltenni és a szoftverek használatának, alkalmazásának bemutatását kérni.

## **Program:**

### **09.30 Megnyitó**

*Dr. Molnár Pál*, az EOQ MNB elnöke

### **09.45 Minőség szoftverekkel**

*Lakat Károly*, ügyvezető igazgató, L.K. Quality Bt.

### **10.15 HNS SPC program és gyakorlati alkalmazások**

*Blaskó Katalin* fejlesztő mérnök, *Józsi Ottó* fejlesztő mérnök, ügyvezető, *Varga István* fejlesztő mérnök, projekt vezető, HNS Műszaki Fejlesztő Kft.

### **10.45 Gyártórendszer optimalizálása az ARENA szimulációs szoftver segítségével. Kapacitáskiegyenlítés és ütemezés az operatív tervezésben.**

*Kelemen Tamás*, mesteroktató, BME Menedzsment és Vállalatgazdaságtan Tanszék

### **11.15 Kávészünet**

### **11.45 Kockázatmenedzsment ADAPTO szoftverrel**

*Dr. Horváth Zsolt*, adjunktus, Óbudai Egyetem, Bánki Donát Mérnöki Kar  
*Pflanzner Sándor*, fejlesztési vezető, Adapto Solutions Kft.

### **12.15 Q-DAS – folyamatmenedzsment mért adatokkal**

*Hanthy László*, Q-DAS üzletág-vezető, T&T Quality Engineering Kft.

### **12.45 graphIT PLM megoldások a minőség szolgálatában**

*Sallay Péter*, ügyvezető igazgató, graphIT Kft.  
*Molnár Zsolt*, üzletágvezető, graphIT Kft.

### **13.15 Tanácsadás a szoftverek fejlesztői és alkalmazói részéről**

**Jelentkezési határidő: 2017. február 24.**

**Részvételi díj: 21 000 Ft +ÁFA (EOQ MNB tagoknak 17 000,-Ft+ÁFA)**

A részvételi díj ellenében a résztvevők a regisztrációkor és a kávészünetben kávé, aprósüteményt, pogácsát és üdítőt kapnak, valamint az előadások anyagát a tanácskozás után az internetről letölthetik.

### **A részvétellel kapcsolatos egyéb tájékoztató:**

- **Jelentkezés lehetőleg On-line:** <http://eoq.hu/akt17/jel170301.htm>, esetleg a Jelentkezési lapon, elektronikusan, faxon vagy postán küldve.
- A jelentkezéseket a jelentkezési határidő után a számla megküldésével igazoljuk vissza.
- A Jelentkezési lap elküldése aláírt szerződésnek minősül.
- **Lemondási határidő: 2017. február 20.** Késedelmes lemondás esetén a teljes részvételi díj fizetendő. A részvételi jog viszont átruházható.
- További felvilágosítást az EOQ MNB Titkársága ad. [info@eoq.hu](mailto:info@eoq.hu), Tel.: (06 1) 212 8803