

40 éve alakult meg az Európai Minőségügyi Szervezet Magyar Nemzeti Bizottság

Jelentős jubileumhoz érkezett az EOQ MNB: idén ünnepli fennállásának 40. évfordulóját. Az 1956-ban megalapított, az EOQ elődjének számító Európai Minőségellenőrzési Szervezet (EOQC) munkájába a magyar minőségügyi szakemberek – elsősorban szakbizottsági szinteken – már a kezdetektől bekapcsolódtak. 1972-ben a Magyar Szabványügyi Hivatal, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, valamint a Kohó- és Gépipari Minisztérium támogatásával megalakult az EOQC Magyar Nemzeti Bizottság, amely szinte azonnal az európai szervezet teljes jogú tagjává vált. Már az első évek emlékezetes eseményeként 1979-ben Budapesten került megrendezésre a 23. EOQC Konferencia. Második alkalommal a millenniumi 2000. évben megtartott 44. EOQ Kongresszus a résztvevők és az előadások számával, s ezáltal anyagi eredményével döntött meg minden korábbi rekordot. Majd az elmúlt évben, a magyar EU Elnökség évében megrendezett 55. EOQ Kongresszus, mint Minőségügyi Világkongresszus kapta meg „Az elmúlt 10 év legsikeresebb minőségügyi rendezvénye” nemzetközi elismerést. Jelentőségét emeli, hogy ehhez kapcsolódva Budapesten tartotta a Nemzetközi Minőségügyi Akadémia (IAQ) tisztújító Közgyűlését és a Minőségügyi Világszervezet (WAQ) soros ülését is.

Az Európai Minőségügyi Szervezetben a magyar részvétel elismerését jelenti, hogy 1985-87 között az EOQ elnöki tisztét Dr. Sütő Kálmán, 1998-2002 között alelnöki tisztét Dr. Molnár Pál töltötte be, valamint az, hogy az 1984-93 közötti időszakban az EOQ Élelmiszeripari Szakbizottságának elnöki teendőit Dr. Molnár Pál látta el.

Az előzőekben felsoroltakon kívül még számos más sikeres rendezvény tanúskodik az EOQ MNB eredményes működéséről. Ezek közül mindenképpen meg kell említeni a Budapesten megrendezett Nemzetközi és Országos Minőségügyi Konferenciákat, a Debrecenben és Tihanyban megrendezett Élelmiszer Minőségellenőrzési Tudományos Konferenciákat, valamint a Budapesten 2009-ben megtartott XIX. IAMA Élelmiszer- és Agrárgazdasági Világfórumot és Szimpóziumot. Az

EOQ MNB évente mintegy 10 központi, azaz országos szintű rendezvényt tart, melyek közül kiemelendők a Minőségügyi Világnappal és az Európai Minőségi Hónappal kapcsolatos – gyakran társrendezésben megvalósított – nemzeti konferenciák.

Az EOQ MNB szakmai tevékenységének egy jelentős részét szakbizottsági munka keretén belül végzi. Az EOQ MNB szakbizottságai és munkacsoportjai nyitottan, más minőségügyi társadalmi szervezetekkel együttműködve fejtik ki munkájukat. Tevékenységük jelentős részét az évente mintegy 60-70 szakbizottsági rendezvény jelenti, amelyek programjában a minőségügy aktuális horizontális és szakágazati kérdései szerepelnek.

Az EOQ MNB tanfolyamai (évente mintegy 15) az EOQ „Minőségügyi Szakemberek Harmonizált Regisztrációs és Tanúsítási Rendszer”-ének keretében olyan korszerű ismeretanyagot közvetítenek, amely a magyar szakemberek számára alapvetően szükségesek a modern piacgazdaság minőségügyi követelményeinek való megfelelés szempontjából. A nemzetközi munkában való aktív részvétel az EOQ MNB számára biztosítja, hogy a minőségügy legkorszerűbb tendenciáit folyamatosan nyomon kövesse, sőt ezek alakításába be is kapcsolódjon, ami megkönnyíti számára annak szinte naprakész továbbadását.

Az EOQ MNB kiadványain keresztül is igyekszik minél szélesebb körben tájékoztatást nyújtani a minőségügy hazai és nemzetközi eseményeiről, illetve nyilvánosságot biztosítani a nemzetközi és hazai trendek, élenjáró tapasztalatok, vélemények, tanulmányok, cikkek számára. Ebben elsősorban az EOQ MNB honlapja (www.eoq.hu), valamint a kéthavonta megjelenő „Minőség és Megbízhatóság” című folyóirat játszik meghatározó szerepet.

40 éves jubileumunk megünnepléseként az EOQ MNB 2012. május 30-31-én nagyszabású Nemzeti Minőségügyi Konferenciát rendez, amelynek programját jelen számunk EOQ MNB rovatában ismerhetik meg olvasóink. A konferenciára minden kedves érdeklődőt szeretettel várunk.

Dr. Molnár Pál
az EOQ MNB elnöke