

AUTÓIPARI BESZÁLLÍTÓK ÚJ SZABVÁNYA: AZ MSZ ISO/TS 16949:2010

Szakmai fórum - 2010. június 3.

A szakmai fórum tárgyát képező szabvány:

2010. március

MAGYAR SZABVÁNY MSZ ISO/TS 16949

Minőségirányítási rendszerek. Külön követelmények az ISO 9001:2008 szabvány alkalmazásához gépjárműipari termékeket és ilyen rendeltetésű alkatrészeket gyártó szervezetek részére

Az MSZ ISO/TS 16949:2002 helyett.

Quality management systems. Particular requirements for the application of ISO 9001:2008 for automotive production and relevant service part organizations

Előadók:

Beck Lajos szabványosító menedzser, MSZT

Túri Tibor, CMC

Katona László ügyvezető igazgató, T&T Quality Engineering Kft.

Faith Tamás, ISO/TS 16949 vezető auditor, Det Norske Veritas Kft.

Torma László, menedzser, MAGYAR SUZUKI Zrt. Minőségbiztosítási Osztály

Mayer Kornél menedzser, MAGYAR SUZUKI Zrt. Minőségbiztosítási Osztály

A tárgyi szabvány harmadik kiadása, amelyet technikailag módosítottak az ISO 9001:2008 figyelembe vételével érvényteleníti és helyettesíti a második kiadást:
az MSZ ISO/TS 16942:2002-t.

A szabvány célja olyan minőségirányítási rendszer kialakításának elősegítése, amelyben *folyamatos a fejlesztés*, valamint súlyt helyeznek a *hibamegelőzésre*, az *ingadozások*, a **változékonyság**, a **veszteségek** és a **selejt csökkentésére** a beszállítói láncban.

A Magyar Szabványügyi Testület, ismerve a szabvány jelentőségét, a szabványalkalmazók helyzetének könnyítése érdekében elkészítette és 2010. március 1-jével közzétette az MSZ ISO/TS 16949:2010 magyar nyelvű változatát.

A közzétételen túl, az új változat megismertetésére, alkalmazásának és egységes értelmezésének támogatása céljából az **MSZT 2010. június 3-án „Autóipari beszállítók új szabványa: az MSZ ISO/TS 16949:2010”** címmel szakmai fórumot szervez.

Ha a program felkeltette érdeklődését, és részt kíván venni a rendezvényen, kérjük, szíveskedjen visszaküldeni a csatolt jelentkezési lapot.

A szakmai fórum résztvevői kedvezményesen vásárolhatják meg az

MSZ ISO/TS 16949:2010 és a kapcsolódó MSZ EN ISO 9001:2009, MSZ EN ISO 9000:2005, valamint az MSZ EN ISO 19011:2003 szabványokat.

[Tervezett program](#)

[Jelentkezési és/vagy szabványmegrendelő lap](#)