



ISO TS 16949:2009 ja autoteollisuuden vaatimukset

ISO TS 16949:2009 vaatimuksia voidaan soveltaa organisaatioissa, jotka valmistavat ja toimittavat autoon liittyviä osia ja komponentteja. Koulutuksen tavoitteena on selventää osallistujille autoteollisuuden erityisvaatimuksia ISO 9001:2008 soveltamisessa. Koulutuksen avulla organisaatioita avustetaan prosessimaisen toimintamallin kehittämisessä, ISO TS 16949 vaatimusten tunnistamisessa ja soveltamisessa sekä asiakaskohtaisten erityisvaatimusten tunnistamisessa. Koulutuksessa käsitellään myös autoteollisuuden käyttämiä viitemanuaaleja sekä niiden soveltamista toimintaan.

Sisältö:

- ISO TS 16949:2009 sisältö ja rakenne, tavoitteet ja soveltaminen
- Prosessimainen toimintamalli
- Asiakaskohtaiset vaatimukset
- Viitemanuaalit APQP, FMEA, SPC, MSA ja PPAP
- Laadun suunnittelu
- Riskianalyysit
- Tilastolliset menetelmät
- Tuotanto-osien hyväksyttämisen prosessi

Kenelle tarkoitettu:

Organisaatioille, jotka valmistavat ja toimittavat osia tai komponentteja autoteollisuudelle eri tasoilla. Henkilöille jotka toimivat laadunhallinta- ja kehitystehtävissä. Laatupäälliköille, tuotepäälliköille, Key Account Managereille ym. henkilöille, jotka vastaavat autoteollisuudelle valmistettavien osien laadunvarmistuksesta sekä hyväksyttämisestä.

Aika ja paikka: 5.-6.10.2010, DNV:n yhteydessä olevat koulutustilat, Keilasatama 5, 02150 Espoo

Hinta: 1250 € +alv/osallistuja

Kouluttaja: Keijo Koskinen, johtava arvioija DNV Certification Oy Ab

Ilmoittautuminen: Viimeistään kolme viikkoa ennen kurssiajankohtaa. Tarja Myller puh. 09-861 691 tai sähköpostitse tarja.myller@dnv.com, academy.finland@dnv.com

ISO TS 16949:2009 ja autoteollisuuden vaatimukset

Ohjelma:

1. päivä

- 9:00 Esittäytyminen, tavoitteet ja johdatus aiheeseen
- 10:00 ISO TS 16949:2009
- rakenne, tavoitteet, edut ja soveltaminen
 - laadunhallinnan periaatteet
 - prosessimainen toimintamalli ja sen kuvaaminen
 - tehokkuus- ja hyötysuhdeajattelu
 - jatkuva parantaminen
- 11:45 Lounastauko
- 12:30 TS 16949 jatkuu
- autoteollisuuden asiakaskohtaiset vaatimukset
 - tarvittavat menettely- ja työohjeet
 - sisäiset auditoinnit
 - 'Rules' l. akkreditointisäännöt
- 14:00 Kahvitauko
- 14:15 Viitemanuaalit APQP, FMEA, PPAP, MSA, SPC
- PPAP – menettelyt ja soveltaminen
- asiakaskohtaiset vaatimukset
 - bulk-materiaalit
 - toimintamallit
- 16:30 Päivän lopetus

2. päivä

- 8:30 APQP- laadun suunnittelu
- 9:30 FMEA- riskianalyysit
- 11:45 Lounastauko
- 12:30 FMEA- riskianalyysit jatkuu
- 14:00 Kahvitauko
- 14:15 MSA- mittausjärjestelmän analyysit ja SPC- tilastolliset menetelmät
- 16:00 Kysymyksiä ja kurssin päätös

