

Cerinte specifice pentru aplicarea ISO 9001:2008 în organizatii cu productie de autovehicule si de piese de schimb aferente



SR ISO/TS 16949:2009 (TS = specificatie tehnica) combina multiplele cerinte ale industriei auto (QS 9000, VDA 6.1, EAQF si AVSQ) pentru sisteme de management al calitatii.

SR ISO/TS 16949:2009 precizeaza cerintele bazate pe sistemele **QM** pentru proiectare (dezvoltare), productie si unde este aplicabila, instalarea si intretinerea produselor industriei auto. Se aplica la produse sau materiale de productie la toate sediile unde producatorii sau furnizorii lor fabrica produse sau ofera servicii, sau la servicii cum sunt: tratamentul prin incalzire, vopsire, galvanizare sau alte tratamente ale suprafetei.

Beneficiile implementarii unui astfel de sistem sunt:

- Obtinerea acceptarii internationale prin aplicarea standardelor recunoscute international
- Imbunatatirea retelei de furnizori din industria auto, calitatii produsului si a procesului
- Procedura comuna a sistemului de calitate in reseaua de furnizori pentru dezvoltarea si uniformizarea furnizorilor / subcontractorilor
- Castigarea increderii in calitatea furnizorilor internationali
- Implementarea de politici si proceduri pentru o schema de inregistrare de terta parte,

pentru asigurarea uniformitatii in intreaga lume

- Introducerea de audituri bazate pe proces, care se concentreaza pe satisfactia clientilor
- Intampinarea cerintelor si asteptarilor clientilor.