

Manfaat ISO/TS 16949 bagi Pemasok Industri Otomotif

Training

Manfaat ISO/TS 16949 bagi Pemasok Industri Otomotif

Tanggal

8-9 Maret 2012

Tempat Pelatihan

Kantor Sintegral
Grand Wijaya Center, Blok C-11,
Jl Wijaya II, Kebayoran Baru,
Jakarta Selatan
Tel (021) 726 41 26
Fax (021) 726 41 27
E-mail: info@sintegral.com

Biaya Pelatihan

Rp. 2,500,000,-
Biaya pelatihan sudah termasuk:
• Training kit dan CD Materi
• Sertifikat
• Refreshment

Informasi Pelatihan

Sampun
HP (021) 3243 9827
Tel (021) 726 41 26

SINTEGRAL

Training & Consulting Services
ISO9000-ISO14000-TS16949
OHSAS-ISO17025-HACCP
ISO22000-5S, Calibration

Visit us
www.sintegral.com

Di industri otomotif saat ini sudah menjadi penting bahwa perusahaan-perusahaan yang ikut menjadi pemasok atau ikut dalam rantai pemasok ke perusahaan perakitan kendaraan bermotor agar mengembangkan sistem manajemen mutu yang sesuai dengan persyaratan **ISO/TS 16949:2009**. Dengan penerapan standar ini diharapkan setiap unit produk akhir kendaraan bermotor telah dipastikan memenuhi persyaratan mutu secara konsisten melalui pemastian mutu dari komponen-komponennya yang diproduksi di dalam rantai pemasok (supply chain) oleh pemasok-pemasoknya.

Masyarakat industri telah mengenal ISO 9001 sebagai standar sistem manajemen mutu. Akan tetapi, ISO 9001 tidak cukup bagi industri otomotif karena standar ini bersifat umum dan tidak memadai untuk diterapkan pada mata rantai pasok (supply chain) industri otomotif yang memerlukan persyaratan tambahan yang lebih mengikat untuk mendukung sistem produksi otomotif. Oleh sebab itu, IATF sebagai forum yang dibentuk oleh beberapa perusahaan pembuat mobil di USA dan Eropa menetapkan standar **ISO/TS 16949:2009** sebagai standar sistem manajemen yang tepat diterapkan pada mata rantai industri otomotif.

Standar ISO/TS 16949:2009 memuat persyaratan penggunaan metoda, teknik dan “tools” tertentu yang memerlukan kesiapan kompetensi personal, keter-

sediaan data, dan bahkan mungkin perubahan pada perusahaan (tat letak, administrasi dan bahkan budaya perusahaan).

Implementasi **ISO/TS 16949:2009** memerlukan perencanaan matang dan menuntut personal kunci memahami secara umum persyaratan ISO/TS 16949:2009 serta langkah-langkah penerapan sebelum menyusun perencanaan dan pengembangan sistem **ISO/TS 16949:2009**.

TUJUAN PELATIHAN:

- Memahami konsep dasar sistem manajemen mutu yang baik
- Memahami kerangka umum persyaratan **ISO/TS 16949:2009**
- Langkah-langkah mengembangkan sistem manajemen mutu ISO/TS 16949:2009
- Strategi dan persiapan sertifikasi dan mempertahankan sertifikasi.

TOPIK:

1) Latar Belakang

ISO/TS 16949:2009

- Karakteristik Industri Otomotif
- Sejarah ISO/TS 16949:2009
- Pentingnya ISO/TS 16949:2009
- Konsep dasar Sistem Manajemen Mutu

2) Persyaratan ISO/TS 16949:2009

- Persyaratan Umum
- Persyaratan
- Spesifik’Pengenalan Penggunaan “Core Tools”

Manfaat ISO/TS 16949 bagi Pemasok Industri Otomotif

8 Maret 2012

Start	Content
08:45	Registration
09:00	Overview ISO/TS 16949
09:30	Business Process Mapping & Process Approach
10:00	Break
10:15	Workshop Process Mapping
11:15	Quality Management System
12:00	Break
13:00	Management Responsibility
14:00	Resources Management
15:00	Break
15:15	Introduction Core Tool APQP, PPAP
16:00	End of day 1

9 Maret 2012

Start	Content
09:00	Intoduction Core Tool FMEA, SPC, MSA
10:00	Break
10:15	Workshop Core Tool
11:15	Product Realization
12:00	Break
13:00	Product Realization (continue)
14:00	Measurement, Analysis & Improvement
15:00	Break
15:15	ISO/TS 16949 Road Map to Certification
16:00	End of training