

IATF16949 – Como está a transição para a nova norma

Em 22/3/18 o IATF publicou o resultado de seminário ocorrido em Londres em 7/3/18 para discussão da situação da transição das empresas para a IATF16949:2016 (disponível em www.iatfglobaloversight.org).

Lembrando que a norma foi publicada em Dez/16, sendo possível a certificação (teoricamente) a partir de 1/01/17, e a partir de 1/10/17 somente auditorias na IATF16949 são permitidas. A data limite de validade dos certificados emitidos segundo a ISO/TS16949:2009 é 14/9/18, quando os mesmos perdem a validade, caso a transição bem sucedida já não tenha ocorrido.

São 68355 certificados emitidos no mundo, sendo apenas 1182 no Brasil, e 68,41% na Ásia.

Os resultados mostram que até 1/2/18 apenas 1/3 dos Tier 1 haviam conseguido realizar a transição com sucesso (1/4 dos “sites”), e menos de 20% dos demais fornecedores haviam feito essa transição.

O número médio de não conformidades por auditoria passou de 3 para mais de 5, e também subiu a proporção de NCs maiores sobre o total de não conformidades. As não conformidades são relacionadas com requisitos tanto da IATF16949 quanto da ISO9001:2015. O número de auditorias com 0 (zero) não conformidades caiu, e o IATF vê com preocupação as auditorias com “0” não conformidades (não entende ser um bom resultado).

Os itens normativos com maior incidência de não conformidade maior são, por ordem de ocorrência: item 10.2.1 (não conformidade e ação corretiva), 7.2.3 (competência do auditor interno), 6.1.2.3 (plano de contingência), 10.2.3 (solução de problemas), 8.5.1.5 (manutenção produtiva total), 8.5.1 (controle de produção e provisão serviços), 8.5.1.1 (plano de controle), 8.3.5.2 (saídas do projeto do processo de manufatura), 4.3.2 (requisitos específicos do cliente) e 4.4.1 (SGQ e seus processos).

Os itens normativos com maior incidência de não conformidade menor são, por ordem de ocorrência: 8.5.1.5 (manutenção produtiva total), 6.1.2.3 (plano de contingência), 8.5.1.1 (plano de controle), 8.3.5.2 (saídas do projeto do processo de manufatura), 8.5.1 (controle de produção e provisão serviços), 8.5.1.2 (trabalho padronizado), 8.3.3.3 (características especiais), 8.5.1.3 (verificação de setup), 7.1.5.1.1 (MSA), 10.2.3 (solução de problemas).

O encontro também tratou das FAQs (frequent asked questions) e SI (sanctioned interpretation), da pesquisa realizado sobre a transição com os organismos de certificação e organizações certificadas, informação do grupo BMW sobre sua transição para as novas normas e traz carta da Ford e FCA exortando seus fornecedores a realizar a transição para as novas normas.

A Lato Qualitas pode auxiliar sua organização a realizar a transição com sucesso para a ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018 e IATF16949:2016.