

CURSOS ABERTOS

NORMAS - ISO, IATF E VDA 6.3

	H	JUL/17	AGO/17	SET/17	OUT/17	NOV/17	DEZ/17
ISO 9001:2015 - Transição da ISO 9001:2008 p/ ISO 9001:2015	08	21	21	22	11	10	13
ISO 9001:2015 - Requisitos, análise e Interpretação	08	10	14	11	09	16	14
ISO 9001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno	16	10 e 11	14 e 15	11 e 12	09 e 10	16 e 17	14 e 15
ISO 14001:2015 - Transição da ISO 14001:2004 p/ ISO 14001:2015	08	-	04	-	06	01	01
ISO 14001:2015 - Requisitos, análise e Interpretação	08	-	24	-	19	21	-
ISO 14001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno	16	-	24 e 25	-	19 e 20	21 e 22	-
IATF 16949:2016 - Transição da ISO TS 16949:2009 p/ IATF 16949:2016	08	27	28	25	23	23	18
IATF 16949:2016 - Transição da ISO TS 16949:2009 p/ IATF 16949:2016 p/ Auditores Internos	16	27 e 28	28 e 29	25 e 26	23 e 24	23 e 24	18 e 19
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	03 e 04	01 e 02	04 e 05	02 e 03	06 e 07	04 e 05
IATF 16949:2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno	24	03 a 05	01 a 03	04 a 06	02 a 04	06 a 08	04 a 06
VDA 6.3 - 3ª Edição 2016 - Formação de Auditor Interno de Processo	32	17 a 20	-	18 a 21	-	-	-

FERRAMENTAS DA QUALIDADE / CORE TOOLS

APQP - 2ª Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	16	24 e 25	21 e 22	27 e 28	25 e 26	-	11 e 12
PPAP - 4ª Edição - Processo de Aprovação de Peça de Produção	08	26	23	29	27	-	13
FMEA - 4ª Edição - Análise do Modo e Efeito das Falhas	16	24 e 25	28 e 29	25 e 26	23 e 24	27 e 28	18 e 19
CEP Automotivo (Fundamental) - Requisito IATF 16949	08	28	30	27	31	29	22
CEP Automotivo (Avançado) - Foco em redução de variação de processo	16	10 e 11	07 e 08	04 e 05	02 e 03	06 e 07	11 e 12
CEP I (Fundamental) - Aplicável a qualquer tipo de organização	16	13 e 14	10 e 11	-	09 e 10	16 e 17	-
CEP II (Avançado) - Aplicável a qualquer tipo de organização	16	03 e 04	-	14 e 15	-	13 e 14	-
MSA - 4ª Edição - Análise do Sistema de Medição	16	20 e 21	14 e 15	11 e 12	19 e 20	23 e 24	-
IMDS - International Material Data System (Integração com APQP e PPAP)	08	31	31	29	30	30	-
MASP/8D - Método de Análise e Solução de Problemas	16	17 e 18	17 e 18	18 e 19	16 e 17	13 e 14	14 e 15
GD&T - Toleranciamento e Dimensionamento Geométrico	16	06 e 07	-	21 e 22	-	-	04 e 05
À Prova de Erro - Poka Yoke	08	05	09	13	11	01	01
Custos da Qualidade	08	12	09	01	04	-	06
Incerteza de Medição	16	13 e 14	24 e 25	-	05 e 06	09 e 10	-
TPM - Manutenção Produtiva Total	08	19	16	28	25	-	20
FTA - Análise da Árvore de Falhas	08	26	-	01	-	21	-
Weibull - Planejamento da Confiabilidade	16	-	17 e 18	-	26 e 27	-	-
JIT/KANBAN - Sistema de Manufatura	08	12	-	06	-	22	21
DFMA - Design for Manufacturing and Assembly	16	-	10 e 11	-	-	-	07 e 08
DFSS - Seis Sigma Aplicado a Projeto	40	Turmas Especiais - Consulte-nos					
Liderança, Gerenciamento e Tomada de Decisão	16	06 e 07	07 e 08	14 e 15	27 e 28	-	07 e 08

GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E DE MEDICAMENTOS

BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	08	-	01	-	16	27	-
APCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	-	02 e 03	-	17 e 18	28 e 29	-
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos	08	-	04	-	-	30	-

SOFTWARES

WinFMEA 3 c/ Plano de Controle

Criação, Análise e Gerenciamento de FMEA's

WinCEP Plus 5

Controle Estatístico do Processo

WinMSA

Análise do Sistema de Medição

FITAPQP

Planejamento Avançado da Qualidade

WinEQMED

Controle de Calibração de Instrumentos de Medição

WinTPM

Manutenção Produtiva Total

WinSGQ

Organização e Controle de Documentos do SGQ

WinCONF

Confiabilidade de Sistemas (WEIBULL)

WinAPPCC/HACCP

Gestão da Segurança Alimentar

AUDITORIAS DA QUALIDADE

- Auditorias Internas (1ª parte) e Auditorias em Fornecedores (2ª parte) nas normas ISO 2015, IATF 16949:2016 e VDA 6.3:2016

CONSULTORIAS

- Implantação das Normas:
 - ISO 2015
 - IATF 16949:2016
 - VDA 6.3:2016
- Implantação das "Core Tools"
- Implantação de BPF e HACCP
- Planejamento Estratégico com maximização da Eficácia
- Gestão de Processos com maximização da Eficiência
- Programa de Redução de Custos
- Palestras Motivacionais