

### CURSOS ABERTOS

#### NORMAS - ISO, IATF E VDA 6.3

	H	JAN/18	FEV/18	MAR/18	ABR/18	MAI/18	JUN/18
ISO 9001:2015 - Transição da ISO 9001:2008 p/ ISO 9001:2015	08	17	22	16	16	18	15
ISO 9001:2015 - Requisitos, análise e interpretação	08	15	15	12	09	10	13
ISO 9001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno	16	15 e 16	15 e 16	12 e 13	09 e 10	10 e 11	13 e 14
ISO 14001:2015 - Transição da ISO 14001:2004 p/ ISO 14001:2015	08	-	-	09	-	02	-
ISO 14001:2015 - Requisitos, análise e interpretação	08	-	05	-	-	03	-
ISO 14001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno	16	-	05 e 06	-	-	03 e 04	-
IATF 16949:2016 - Transição da ISO TS 16949:2009 p/ IATF 16949:2016	08	11	23	23	30	23	27
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	08 e 09	07 e 08	05 e 06	02 e 03	07 e 08	04 e 05
IATF 16949:2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno	24	08 a 10	07 a 09	05 a 07	02 a 04	07 a 09	04 a 06
VDA 6.3 - 3ª Edição 2016 - Formação de Auditor Interno de Processo	32	-	-	05 a 08	-	14 a 17	-

#### FERRAMENTAS DA QUALIDADE / CORE TOOLS

CQI 09, 11, 12, 15, 23, 27 - (Setor Automotivo)

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

#### GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E DE MEDICAMENTOS

BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	08	-	-	-	25	-	-
APPCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	-	-	-	26 e 27	-	-
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos	08	-	-	-	-	-	-

### 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

- ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, IATF 16949:2016, VDA 6.3:2016, ISO/IEC 17025:2005, CQI's:09, 11, 12, 15, 23 e 27 (setor automotivo)

### CONSULTORIAS

- Implantação das Normas:  
- ISO 9001:2015  
- ISO 14001:2015  
- IATF 16949:2016  
- VDA 6.3:2016  
- ISO/IEC 17025:2005  
- Implantação das "Core Tools": FMEA, MSA, CEP, GD&T, DFA, TPM e CQI's  
- Implantação das Normas de Gestão de Segurança Alimentar e de Medicamentos: BPF e APPCC/HACCP