

Calendário 1º Trimestre 2019

CURSOS ABERTOS

	H	JAN/19	FEV/19	MAR/19
NORMAS - ISO, IATF E VDA 6.3				
ISO 9001:2015 - Requisitos, análise e interpretação	08	07	04	07
ISO 9001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	07 e 08	04 e 05	07 e 08
ISO 14001:2015 - Requisitos, análise e interpretação	08	17	-	14
ISO 14001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	17 e 18	-	14 e 15
ISO 45001:2018 - Requisitos do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional	08	-	21	-
ISO 45001:2018 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	-	21 e 22	-
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	21 e 22	18 e 19	18 e 19
IATF 16949:2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	24	21 a 23	18 a 20	18 a 20
VDA 6.3 - 3ª Edição 2016 - Formação de Auditor Interno de Processo - FAI	32	-	25 a 28	-
Gestão Integrada - ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018	16	-	-	27 e 28
Formação de Auditor Interno - Gestão Integrada - ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018	24	-	-	27 a 29
ISO IEC 17025:2017 - Requisitos para Competência de Laboratórios de Ensaio e Calibração	08	-	-	25
ISO IEC 17025:2017 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	-	-	25 e 26
FERRAMENTAS DA QUALIDADE / CORE TOOLS				
CQI-9 - Avaliação do Sistema de Tratamento Térmico	16	-	27 e 28	-
CQI-11 - Avaliação do Sistema de Deposição	16	-	25 e 26	-
CQI-12 - Avaliação do Sistema de Revestimento	16	-	-	-
CQI-15 - Avaliação do Sistema de Soldagem	16	-	-	-
CQI-23 - Avaliação do Sistema de Moldagem	16	-	-	-
CQI-27 - Avaliação do Sistema de Fundição	16	-	-	-
APQP - 2ª Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	16	02 e 03	-	18 e 19
PPAP - 4ª Edição - Processo de Aprovação de Peça de Produção	08	04	-	20
FMEA - 4ª Edição - Análise do Modo e Efeito das Falhas	16	14 e 15	11 e 12	11 e 12
MFMEA - 2ª Edição - Análise do Modo de Falha e Efeitos Potenciais p/ Ferramental e Equipamento	08	-	-	-
CEP - Controle Estatístico do Processo	08	16	14	22
CEP Avançado - Controle Estatístico do Processo Avançado	16	07 e 08	07 e 08	11 e 12
MSA - 4ª Edição - Análise do Sistema de Medição	16	17 e 18	21 e 22	25 e 26
IMDS - International Material Data System (<i>Integração com APQP e PPAP</i>)	08	28	15	15
MASP/8D - Método de Análise e Solução de Problemas (<i>baseado na CQI-20</i>)	16	10 e 11	07 e 08	13 e 14
GD&T - Toleranciamento e Dimensionamento Geométrico	16	-	04 e 05	-
A Prova de Erro - Poka Yoke (<i>baseado na CQI-18</i>)	08	-	-	13
Custos da Qualidade	08	-	06	-
Incerteza de Medição (<i>conforme ISO GUM</i>)	16	28 e 29	-	21 e 22
TPM - Manutenção Produtiva Total	08	-	13	-
FTA - Análise da Árvore de Falhas	08	-	-	-
Weibull- Planejamento da Confiabilidade	16	-	-	-
KANBAN - Sistema de Manufatura	08	-	-	-
DFMA - Design for Manufacturing and Assembly	16	-	-	-
DFSS - Seis Sigma Aplicado a Projeto	40	Turmas Especiais - Consulte-nos		
Six Sigma para White Belt, Yellow Belt, Green Belt e Black Belt		Turmas Especiais - Consulte-nos		
Liderança, Gerenciamento e Tomada de Decisão	16	30 e 31	-	07 e 08
5S - Programa 5S	08	24	-	-
QFD - Desdobramento da Função Qualidade	08	-	01	-
DOE - Projeto de Experimentos	24	09 a 11	-	-
GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E MEDICAMENTOS				
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	08	02	-	27
APPCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	03 e 04	-	28 e 29