

Calendário 3º Trimestre 2018

CURSOS ABERTOS

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