

H JAN/22 FEV/22 MAR/22

Contato: (11) 5083-5847 / 5083-5841

Calendário de Cursos Abertos / EAD (Online) - VTB

calcination at carsos Aberess / LAS (chimic) 115		57111, ==	,	,
NORMAS ISO, IATF E VDA 6.3				
ISO 9001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão da Qualidade	8	06	01	03
ISO 9001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	06 e 07	01 e 02	03 e 04
ISO 14001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão Ambiental	8	13	03	10
ISO 14001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	13 e 14	03 e 04	10 e 11
ISO 45001:2018 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional	8	13	10	10
ISO 45001:2018 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	13 e 14	10 e 11	10 e 11
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	10 e 11	07 e 08	07 e 08
IATF 16949:2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	24	10 a 12	07 a 09	07 a 09
VDA 6.3 - 3ª Edição - 2016- Requisitos e Formação de Auditor Interno de Processo - FAI	24	17 a 19	07 a 09	07 a 09
VDA 2 - Asseguramento da Qualidade Fornecedores - PPA	8	20	11	11
FERRAMENTAS AUTOMOTIVAS / QUALIDADE / CORE TOOLS				
CQI-9 (4ª Edição) - Avaliação do Sistema de Tratamento Térmico - Requisitos e Formação de Auditor	16	-	-	-
CQI-11 (3º Edição) - Processo Especial de Avaliação do Sistema de Deposição (Plating)	16	20 e 21	14 e 15	14 e 15
CQI-12 (3º Edição) - Avaliação do Sistema de Revestimento - Requisitos e Formação de Auditor	16	17 e 18	17 e 18	17 e 18
CQI-15 (2º Edição) - Avaliação do Sistema de Soldagem - Requisitos e Formação de Auditor	16	-	-	-
CQI-27 (2º Edição) - Avaliação do Sistema de Fundição - Requisitos e Formação de Auditor	16	-	-	-
CORE TOOLS - Ferramentas da Qualidade Automotiva -Implementação	16	10 e 11	14 e 15	21 e 22
APQP - 2ª Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	16	17 e 18	21 e 22	21 e 22
PPAP - 4ª Edição - Processo de Aprovação de Peça de Produção	8	19	23	23
DFMEA AIAG-VDA 1º Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha de Projeto	8	26	21	21
PFMEA AIAG-VDA 1º Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha de Processo	8	27	22	22
FMEA AIAG-VDA - 1ª Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha	16	26 e 27	21 e 22	21 e 22
FMEA - Análise do Modo e Efeito da Falha (4º Edição)	16	06 e 07	03 e 04	03 e 04
DFMEA - Análise do Modo e Efeitos de Falha Potencial de Projeto (4º Edição)	8	06	03	03
PFMEA – Análise do Modo e Efeito da Falha de Processo (4ª Edição)	8	07	04	04
CEP - Controle Estatístico do Processo	8	13	17	17
CEP Avançado -Controle Estatístico do Processo Avançado	16	13 e 14	17 e 18	17 e 18
MSA - 4ª Edição - Análise do Sistema de Medição	16	27 e 28	24 e 25	24 e 25
IMDS - International Material Data System (Integração com APQP e PPAP)	8	24	21	14
MASP/8D - Método de Análise e Solução de Problemas (baseado na CQI-20)	16	-	03 e 04	03 e 04
Custos da Má Qualidade (baseado na CQI-22)	8	31	16	16
Incerteza de Medição (conforme ISO GUM)	16	06 e 07	03 e 04	03 e 04
MANUFATURA ENXUTA / RESPONSABILIDADE SOCIAL				
EAV - Engenharia e Análise do Valor	8	31	25	25
Kaizen Melhoria Contínua	16	-	-	-
Kanban / Just in Time	8	-	-	-
Poka Yoke - À Prova de Erro	8	-	-	-
Liderança, Gerenciamento e Tomada de Decisão	16	-	-	-
5S - Programa 5S	8	-	-	-
PDCA - Ciclo de Melhoria Contínua	8	10	-	-
Qualificação de Fornecedores	8	-	07	07
DOE - Projeto de Experimentos - TAGUCHI	16	-	01 e 02	07 e 08
Metrologia	8	31	-	-
SA 8000:2014 - Responsabilidade Social	8	19	16	16
GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E DE MEDICAMENTOS				
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	8	_	-	_
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos (RDC 301/2019)	16	17 e 18	24 e 25	21 e 22
APPCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	17 0 10	-	-
And the Control of the Control of the Control of the Control	10			