

Calendário de Cursos Abertos / EAD (Online) - VTB

H JUL/22 AGO/22 SET/22

NORMAS ISO, IATF E VDA 6.3				
ISO 9001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão da Qualidade	8	04	01	-
ISO 9001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	04 e 05	01 e 02	-
ISO 14001:2015 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão Ambiental	8	07	04	-
ISO 14001:2015 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	07 e 08	04 e 05	-
ISO 45001:2018 - Requisitos e Interpretação do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional	8	07	04	-
ISO 45001:2018 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	16	07 e 08	04 e 05	-
IATF 16949:2016 - Requisitos do Sistema de Gestão da Qualidade Automotiva	16	04 e 05	01 e 02	-
IATF 16949:2016 - Requisitos e Formação de Auditor Interno - FAI	24	04 a 06	01 a 03	-
VDA 6.3 - 3ª Edição - 2016- Requisitos e Formação de Auditor Interno de Processo - FAI	24	04 a 06	01 a 03	-
VDA 2 - Asseguramento da Qualidade Fornecedores - PPA	8	08	05	-
FERRAMENTAS AUTOMOTIVAS / QUALIDADE / CORE TOOLS				
CQI-9 (4ª Edição) - Avaliação do Sistema de Tratamento Térmico - Requisitos e Formação de Auditor	16	11 e 12	08 e 09	-
CQI-11 (3ª Edição) - Processo Especial de Avaliação do Sistema de Deposição (Plating)	16	14 e 15	11 e 12	-
CQI-12 (3ª Edição) - Avaliação do Sistema de Revestimento - Requisitos e Formação de Auditor	16	25 e 26	22 e 23	-
CQI-15 (2ª Edição) - Avaliação do Sistema de Soldagem - Requisitos e Formação de Auditor	16	21 e 22	18 e 19	-
CQI-27 (2ª Edição) - Avaliação do Sistema de Fundição - Requisitos e Formação de Auditor	16	28 e 29	25 e 26	-
CORE TOOLS - Ferramentas da Qualidade Automotiva - Implementação	16	21 e 22	18 e 19	-
APQP - 2ª Edição - Planejamento Avançado da Qualidade do Produto	16	18 e 19	15 e 16	-
PPAP - 4ª Edição - Processo de Aprovação de Peça de Produção	8	20	17	-
DFMEA AIAG-VDA 1ª Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha de Projeto	8	18	15	-
PFMEA AIAG-VDA 1ª Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha de Processo	8	19	16	-
FMEA AIAG-VDA - 1ª Edição:2019 - Análise do Modo e Efeitos de Falha	16	18 e 19	15 e 16	-
FMEA - Análise do Modo e Efeito da Falha (4ª Edição)	16	11 e 12	08 e 09	-
DFMEA - Análise do Modo e Efeitos de Falha Potencial de Projeto (4ª Edição)	8	11	08	-
PFMEA - Análise do Modo e Efeito da Falha de Processo (4ª Edição)	8	12	09	-
CEP - Controle Estatístico do Processo	8	14	11	-
CEP Avançado - Controle Estatístico do Processo Avançado	16	14 e 15	11 e 12	-
MSA - 4ª Edição - Análise do Sistema de Medição	16	25 e 26	22 e 23	-
IMDS - International Material Data System (Integração com APQP e PPAP)	8	11	08	-
MASP/8D - Método de Análise e Solução de Problemas (baseado na CQI-20)	16	11 e 12	08 e 09	-
Custos da Má Qualidade (baseado na CQI-22)	8	13	10	-
Incerteza de Medição (conforme ISO GUM)	16	28 e 29	25 e 26	-
MANUFATURA ENXUTA / RESPONSABILIDADE SOCIAL				
EAV - Engenharia e Análise do Valor	8	13	10	-
Kaizen Melhoria Contínua	16	04 e 05	02 e 03	-
Kanban / Just in Time	8	08	05	-
Poka Yoke - À Prova de Erro	8	27	24	-
Liderança, Gerenciamento e Tomada de Decisão	16	07 e 08	04 e 05	-
5S - Programa 5S	8	20	17	-
PDCA - Ciclo de Melhoria Contínua	8	27	24	-
Qualificação de Fornecedores	8	13	10	-
DOE - Projeto de Experimentos - TAGUCHI	16	21 e 22	18 e 19	-
Metrologia	8	08	05	-
SA 8000:2014 - Responsabilidade Social	8	27	24	-
TPM - Manutenção Produtiva Total	8	15	12	-
Six Sigma para White Belt, Yellow Belt, Green Belt e Black Belt		Somente In Company		
GESTÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR E DE MEDICAMENTOS				
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Alimentos e Embalagens	8	11	08	-
BPF - Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos (RDC 301/2019)	16	18 e 19	15 e 16	-
APPCC/HACCP - Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle	16	25 e 26	22 e 23	-