



CTC

Centro de Treinamento de Clientes

CALENDÁRIO

CURSOS PRESENCIAIS

2022

Horário de realização dos cursos: das 8h às 17h.
* Curso com início às 13h no primeiro dia.

WEG - Jaraguá do Sul

SC

Curitiba - local a definir

PR

WEG - Blumenau

SC

São Paulo - local a definir

SP

WEG - Guarani

SC

WEG - São Paulo

SP

WEG - Itajaí

SC

TGM/Grupo WEG - Sertãozinho

SP

PARA MAIS INFORMAÇÕES,
CONSULTE O NOSSO SITE OU CONTATE-NOS:

www.weg.net/treinamentos

47-3276-4905 | ctc@weg.net

As informações demonstradas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Código	Curso	Nº vagas	Duração (horas)	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Módulo 01A	Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão e Redutores	20	32			8 a 12*			28/11 a 2/12*	
Módulo 01B	Comando e Proteção de Motores e Circuitos Elétricos C.A. de Baixa	12	32			2 a 5*			7a 11*	
Módulo 02	Inversores de Frequência	18	32		11 a 15*		12 a 16*		21 a 25*	
Módulo 03	Controladores Programáveis (CLP's) Clic e TPW-04	18	32			8 a 12*		4 a 7*	7 a 11*	
Módulo 04	Controlador Programável PLC300	12	24					25 a 28	29/11 a 2/12*	
Módulo 05	Redes de Comunicação entre Equipamentos WEG	12	24		12 a 15*		27 a 30*			13 a 16*
Módulo 06	Eficiência Energética em Aplicações de Motores Elétricos C.A.	20	20			15 a 17*		17 a 19*		
Módulo 07	Funções de CLP's Incorporadas ao Inversor de Frequência	12	24				20 a 23*			6 a 9*
Módulo 08	Programação de IHM Gráfica	12	24		5 a 8*		13 a 16*			6 a 9*
Módulo 09	Chaves de Partida Soft-Starters	12	20			31/08 a 2/09			23 a 25	
Módulo 10	Servoacionamentos	12	24			16 a 19*		18 a 21*		13 a 16*
DT-01	Capacitação em Drives para Revendas WEG	12	24	27 a 29				3 a 5		
DT-02	Correção do Fator de Potência (Fator de Deslocamento)	25	20		27 a 29				9 a 11	
DT-04	Instalação e Manutenção de Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão	25	28				27 a 30			
DT-06	Motores Elétricos Assíncronos e Síncronos de Média Tensão - Características e Especificações	30	24					4 a 7*		
DT-07	Manutenção de Motores Elétricos C.A., C.C. e Geradores	30	20				21 a 23			
DT-09	Adequação de Máquinas e Equipamentos à NR12	30	20			9 a 11	13 a 15	18 a 20		
DT-10	Painéis Totalmente Testados WEG	25	20			24 a 26			9 a 11	
DT-11	Transformadores de Distribuição e Força	30	25		18 a 20		19 a 21			
DT-12	Pintura Industrial Líquida	30	8	8				18		
DT-13	Pintura Industrial em Pó	30	8	9				19		
DT-14	Repintura Automotiva	15	8			30		25	22	
DT-15	Colorimetria	15	8			31		26	23	
DT-16	Falhas e Alterações nos Revestimentos na Pintura Industrial	20	6				28			
DT-20	Secionadores: Projeto, Montagem e Manutenção	30	4,5				22			
DT-21	Subestações de Alta Tensão	30	27						7 a 10	
DT-22	Turbinas Hidráulicas para Geração Hidrelétrica de CGH e PCH - Especificações e Características	30	36							
DT-23	CLP de Segurança	12	8			11 e 12*	15 e 16*	20 e 21*		
DT-24	Turbinas a Vapor: Características Construtivas, Especificações Técnicas e Aplicações do Produto	30	20	22 a 24						
DT-25	Turbinas a Vapor: Manutenção e Serviços - Boas Práticas e Procedimentos Operacionais	30	16		5 e 6					
DT-26	Redutores de Eixos Paralelos e Planetários: Características Construtivas, Especificações Técnicas e Aplicações do Produto	30	16				13 e 14			
DT-27	Redutores de Eixos Paralelos e Planetários: Manutenção e Serviços - Boas Práticas e Procedimentos Operacionais	30	16					4 e 5		
DT-28	Geradores e Motores: Especificações Técnicas e as Aplicações no Setor Sucroenergético. Manutenção e Serviços: Boas Práticas e Procedimentos Operacionais	30	20						8 a 9	
DT-29	Barramento Blindado BWW - Instalação	20	8					13		
DT-30	IT Médico ITMW - Montagem e Parametrização	20	8			16			29	
DT-32	Sistema Ininterrupto de Energia para Missão Crítica e Retificadores	20	12					20 e 21		

A WEG reserva-se o direito de alterar, reprogramar, adiar ou até mesmo cancelar qualquer treinamento.