

CTC

Centro de Treinamento de Clientes

Objetivo:

Contribuir com o desenvolvimento técnico dos participantes e promover o uso racional de energia elétrica através de treinamentos voltados a especificação, dimensionamento e operação correta dos produtos e soluções WEG.

Público-alvo:

Engenheiros, técnicos, eletricitas, professores e estudantes.

Locais de Realização:

- WEG - Jaraguá do Sul - Parque Fabril 1
CTC - Centro de Treinamento de Clientes
Rua Venâncio da Silva Porto, 399
Bairro: Nova Brasília
89.252-230 – Jaraguá do Sul - SC
- WEG - Blumenau
Rua Dr. Pedro Zimmermann, 6751
Bairro: Itoupava Central
89.068-001 – Blumenau - SC
- WEG (Banweg) - São Paulo
Av. Moema, 862
Bairro: Indianópolis
04.077-023 – São Paulo - SP
- WEG - São Bernardo do Campo
Estrada dos Alvarenga, 5500 - Fundos
Bairro: Assunção
09.850-550 - São Bernardo do Campo - SP

Para maiores informações, consulte o nosso site ou contate-nos:

Site: www.weg.net (link Contatos / Treinamentos)

Telefone: 47-3276-4905

e-mail: ctc@weg.net

A Solução Global com máquinas elétricas e automação para a indústria e sistemas de energia.



Soluções completas para a indústria, na velocidade que o mercado exige.

Todos os dias, em todos os segmentos de mercado: de pequenos sistemas a grandes obras. Sempre com atenção aos detalhes, proatividade na resolução dos problemas e relacionamento honesto com os clientes.

A WEG está presente em todo o mundo com fábricas, filiais comerciais e assistência técnica. Está presente de alguma forma no dia-a-dia de todos nós. Nossa tecnologia está nos processos de produção dos mais variados produtos.

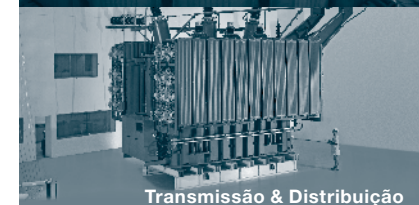
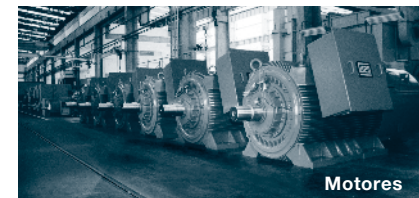
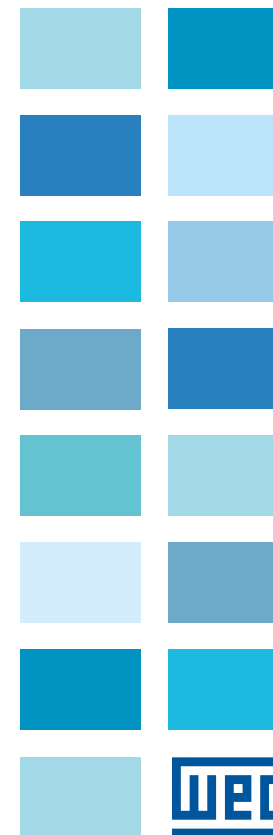
Com tamanha responsabilidade, a WEG mantém seu foco no ser humano e na preservação do planeta. Por isso, investe em tecnologia para desenvolver soluções cada vez mais eficientes, que promovam a real sustentabilidade.

A qualquer hora, em qualquer lugar. Transformando energia em soluções para sua empresa. Isto é WEG.

As informações demonstradas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

Calendário de Cursos 2012

CTC - Centro de Treinamento de Clientes



WEG, ampliando seu conhecimento para o futuro.

| Código | Curso | Número de vagas | | Duração (horas) | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
|------------|--|-----------------|----|-----------------|------------|------------|---------|---------|------------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|
| MÓDULO 1 A | Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão | 25 | 20 | 20 | 29 a 02.03 | 28 a 30 | 18 a 20 | 16 a 18 | 27 a 29 | 18 a 20 | 1 a 3 | 11 a 13 | 17 a 19 | 7 a 9 | 5 a 7 |
| | | | | | | | | | | | 15 a 17 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 29 a 31 | | | | |
| MÓDULO 1 B | Comando e Proteção de Motores e Circuitos Elétricos C.A. de Baixa Tensão | 20 | 16 | 36 | 28 | 13 a 17 | 12 a 16 | 9 a 13 | 11 a 15 | 9 a 13 | 13 a 17 | 17 a 21 | 1 a 5 | 5 a 9 | 3 a 7 |
| | | | | | | 27 a 02.03 | | 23 a 27 | | 18 a 21 | 30 a 03.08 | | 20 a 24 | 22 a 25 | |
| MÓDULO 2 | Inversores de Frequência | 20 | 16 | 36 | 28 | 13 a 17 | 12 a 16 | 9 a 13 | 18 a 22 | 2 a 6 | 6 a 10 | 10 a 14 | 1 a 4 | 5 a 9 | 3 a 7 |
| | | | | | | 27 a 02.03 | | 26 a 30 | | 23 a 27 | 21 a 25 | | 16 a 20 | 20 a 24 | |
| MÓDULO 3 | Controladores Lógicos Programáveis (CLP) | 24 | 36 | 36 | 13 a 17 | 19 a 23 | 9 a 13 | 7 a 11 | 11 a 15 | 2 a 6 | 6 a 10 | 10 a 14 | 22 a 26 | 5 a 9 | 3 a 7 |
| | | | | | | | | 21 a 25 | | 16 a 20 | 27 a 31 | | | 24 a 28 | |
| MÓDULO 4 | Geração e Distribuição de Energia | 25 | 16 | 24 | | | | 15 a 18 | 26 a 28 | 31 a 03.08 | | 3 a 5 | | 27 a 29 | |
| MÓDULO 6 | Eficiência Energética em Aplicações de Motores Elétricos C.A. | 20 | 20 | 20 | | | | 9 a 11 | 20 a 22 | 17 a 19 | | | 3 a 5 | 21 a 23 | |
| MÓDULO 7 | Funções de CLP Incorporadas ao Inversor de Frequência | 12 | 24 | 24 | | | 17 a 20 | | 18 a 20 | 10 a 13 | 20 a 22 | 18 a 21 | 29 a 31 | 27 a 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MÓDULO 9 | Chaves de Partida Soft-Starters | 12 | 20 | 20 | 15 a 17 | | | 25 a 27 | 30 a 01.06 | | 11 a 13 | 15 a 17 | 12 a 14 | 3 a 5 | 21 a 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | 28 a 30 | |
| MÓDULO 10 | Servoacionamentos | 12 | 24 | 24 | 28 a 02.03 | | | | | 3 a 6 | 7 a 10 | 3 a 5 | 16 a 19 | | 4 a 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| DT-2 | Correção do Fator de Potência (Fator de Deslocamento) | 25 | 16 | 16 | | | | 28 a 29 | | | | | 15 a 16 | | |
| DT-4 | Instalação e Manutenção de Motores Elétricos C.A. de Baixa Tensão | 25 | 32 | 32 | | 12 a 15 | | | 11 a 14 | 9 a 12 | | 10 a 13 | | 19 a 22 | |
| DT-5 | Características e Especificações de Geradores | 25 | 16 | 16 | | | | 14 a 15 | | | 27 a 28 | | | | |
| DT-6 | Motores Elétricos C.A. e Inversores de Frequência de Média Tensão | 25 | 28 | 28 | | | | | | | 20 a 23 | | | | |
| DT-11 | Transformadores de Distribuição e Força | 25 | 24 | 24 | | | 16 a 18 | | | | 20 a 22 | | | | |
| DT-12 | Pintura Industrial Líquida | 40 | 8 | 8 | | 7 | 11 | | 13 | 04 | | 11 | 10 | | |
| DT-13 | Pintura Industrial em Pó | 40 | 8 | 8 | | 8 | 12 | | 14 | 05 | | 12 | 11 | | |
| DT-14 | Sucessores das Assistências Técnicas | 25 | 36 | 36 | | | | | | 16 a 20 | | | | | |
| AGN | Agente de Negócios | 20 | 36 | 36 | | | | 23 a 27 | | | 13 a 17 | | | | |

WEG / Jaraguá do Sul - SC



WEG / São Bernardo do Campo - SP



WEG / Blumenau - SC



WEG (Banweg) São Paulo - SP



Recife - PE



* Horário de realização dos cursos: das 8h às 17h.

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

