

Nesta edição

- Informativo dos cursos programados para 2012
- Manutenção em elementos de máquinas
- Cabos de aço, acessórios e normas
- Alinhamento de máquinas
- Ajustes e tolerâncias
- Metrologia básica
- Desenho industrial
- Manutenção preventiva em britadores, peneiras e transportadores.

Links home Page

www.mundomecanico.com.br



Links treinamentos

mundomecanico.com.br/?page_id=250

Programação 2012

“Manutenção em elementos de máquinas”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, eletricitas, técnicos de inspeção e PCM, supervisores, engenheiros e demais profissionais que atuam na manutenção.

Programa resumido: Correias, polias, elementos de vedação, rolamentos, engrenagens, filtros, cabos de aço, correntes, bombas, acoplamentos, motores elétricos, lubrificação e normas para lubrificantes.

Carga horária: 40 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro	06 a 10	Ouro Branco MG
	Março	12 a 16	Belo horizonte
	Abril	16 a 20	Belo horizonte
	Maio	21 a 25	Ouro Branco MG
	Junho	18 a 22	Ouro Branco MG

“Cabos de aço, acessórios e normas”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, técnicos de inspeção e PCM, supervisores, engenheiros, operadores de equipamentos de guindar e demais profissionais que atuam na manutenção.

Programa resumido: Cabos, definições, propriedades, características, construções especiais, cabos pré formados, parâmetros, formas de solicitar um cabo, instrução e manutenção, lingas e cabos cardenais, NR-22, NBR 2408, RAC- Regulamento de Avaliação de Conformidade.

Carga horária: 16 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro	24 a 27	Ouro Branco MG
	Fevereiro		
	Março	27 a 30	Ouro Branco MG
	Abril		
	Maio	15 a 18	Ouro Branco MG
	Junho		

Entre em contato

mundomecanico@bol.com.br

31-8807-9618

31-3741-3767



“Alinhamento de máquinas”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, eletricitas, prestadores de serviços, técnicos de inspeção, preditiva e PCM, supervisores, engenheiros e demais profissionais que atuam na manutenção.

Programa resumido: Alinhamento convencional, ferramentas, tipos de desalinhamentos, método reverso, procedimentos, fórmulas, pé manco, Alinhamento a laser, setup, equipamentos, interpretação, alinhamento de motores e polias, planicidade e paralelismo.

Carga horária: 16 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro		
	Março	01 a 02	Ouro Branco MG
	Abril		
	Maio		
	Junho	04 a 05	Ouro Branco MG

“Ajustes e tolerâncias”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, torneiros e ajustadores, prestadores de serviços, técnicos de inspeção e PCM, supervisores, engenheiros e demais profissionais que atuam na manutenção.

Programa resumido: Introdução, tolerâncias, ajustes, tolerância geométrica e formas, causas de erros, formas de ajustes, aplicação de ajustes.

Carga horária: 20 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro		
	Março		
	Abril	11 a 13	Ouro Branco MG
	Maio		
	Junho		



“Metrologia básica”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, torneiros e ajustadores, prestadores de serviços, técnicos de inspeção e PCM, supervisores, e demais profissionais que necessitem de medição e ou reciclagem.

Programa resumido: Conceitos básicos, o sistema métrico e inglês de medidas, grafia, SI, transformação de unidades, normas gerais, metro, trena, régua graduada, paquímetro, micrômetro, réguas de controle, esquadro, cilindro e coluna padrão, verificadores, escatilhão, relógio comparador e goniômetro.

Carga horária: 24 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro	01 a 03	Ouro branco MG
	Março		
	Abril		
	Maio	28 a 30	Ouro Branco MG
	Junho		

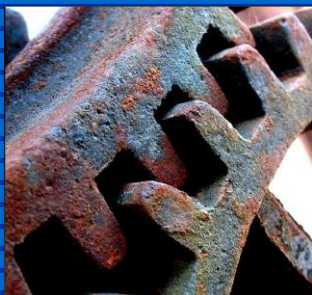
“Leitura e interpretação de desenho industrial”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, torneiros e ajustadores, prestadores de serviços, técnicos de inspeção e PCM, compradores, supervisores, e demais profissionais que necessitem interpretar desenhos.

Programa resumido: Introdução, normas e órgãos normalizadores, materiais e caligrafia, escalas, projeções ortogonais, dimensionamento e simbologia, cortes e secções, projeções especiais, representações, perspectivas, conjuntos mecânicos, vista explodida, desenho esquemático, estado de superfície, ajuste de forma e posição, exercícios com desenhos industriais.

Carga horária: 40 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro		
	Março		
	Abril		
	Maio		
	Junho	25 a 29	Belo Horizonte



“Manutenção preventiva em britadores, peneiras e transportadores”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, prestadores de serviços, técnicos de inspeção e PCM, supervisores, engenheiros e demais profissionais que atuam na manutenção.

Programa resumido: Introdução, fundamentos de britagem, conceitos de britagem, tipos e características de britadores, desgaste de peças, circuitos de britagem, operação e manutenção de britadores, fundamentos de peneiramento, tipos e características de peneiras, tipos de telas, operação e manutenção de peneiras, transportadores de correias, manutenção de transportadores, alimentadores de sapatas.

Carga horária: 24 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro		
	Março		
	Abril	25 a 27	Belo horizonte
	Maio		
	Junho		

“Caldeiras I”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, operadores de caldeiras, técnicos de segurança, inspetores, técnicos de PCM, supervisores e demais profissionais que atuam na operação e manutenção de caldeiras.

Programa resumido: Introdução, fundamentos de britagem, conceitos de britagem, tipos e características de britadores, desgaste de peças, circuitos de britagem, operação e manutenção de britadores, fundamentos de peneiramento, tipos e características de peneiras, tipos de telas, operação e manutenção de peneiras, transportadores de correias, manutenção de transportadores, alimentadores de sapatas.

Carga horária: 24 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro		
	Março		
	Abril		
	Maio		
	Junho	11 a 15	Belo Horizonte



“NR-13 Caldeiras e vasos de pressão”

Público alvo: Indicado aos mecânicos, operadores de caldeiras, técnicos de segurança, inspetores, técnicos de PCM, supervisores e demais profissionais que atuam na operação e manutenção de caldeiras e vasos.

Programa resumido: Introdução, caldeiras a vapor, instalação de caldeiras, segurança na operação e manutenção, inspeção de segurança, vasos de pressão, instalação de vasos de pressão, segurança na operação e manutenção, inspeção de segurança, anexos – currículo mínimo, inspeção própria, equipamentos que se aplicam e não se aplicam a NR-13, classificação dos vasos de pressão.

Carga horária: 24 horas

	Mês	Data	Local
Calendário 2012	Janeiro		
	Fevereiro		
	Março		
	Abril		
	Maio	10 a 11	Belo Horizonte
	Junho		

Mundo Mecânico

O nosso diferencial é que contamos com profissionais experientes no chamado “chão de fábrica”; pois estes vivenciaram diversas situações no decorrer de suas vidas profissionais; experiências estas agora amadurecidas e aliadas aos conhecimentos teóricos disponibilizados por nossa empresa.

Outras capacitações

Possuímos uma gama de treinamentos nas áreas de manutenção, equipamentos, segurança, normas e bio diesel. Para maiores informações, consulte-nos. Realizamos também treinamentos específicos para escolas de formação e prefeituras.

Treinamentos *in company*

Realizamos treinamentos *in company*, em todo o Brasil. Faça-nos uma consulta.

Considerações

O Mundo Mecânico se reserva ao direito de mudar datas dos treinamentos e local de realização com prévio aviso.

A realização dos treinamentos citados para 2012 está condicionada a formação de turmas com um número mínimo de alunos.

Os interessados deverão fazer sua pré inscrição e confirmação de inscrição, próximo a data do evento.