



Consulte nosso site www.boschtreinamentoautomotivo.com.br para informações sobre os cursos.

Se deseja realizar inscrição em curso presencial, por favor, preencha o "Formulário de inscrição" que se encontra na mensagem em anexo. Após preencher o formulário, envie à treinamento.automotivo@br.bosch.com

Em caso de dúvidas, entre contato conosco pelo telefone: (19) 2103-1419 ou e-mail: treinamento.automotivo@br.bosch.com

Linha de Produto	Nome dos cursos	Local do treinamento Cidade, UF	Carga Horária	Horário do treinamento	Confira as turmas disponíveis para os meses abaixo:			Valor do investimento por pessoa	Tabela de preço com desconto por participante para oficinas credenciadas			
					ABRIL	MAIO	JUNHO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BCS e BTS Bosch Car Service e Bosch Truck Service	BDC Bosch Diesel Center
Sistemas Elétricos e Eletrônicos	Alternador, Motor de Partida e Start/Stop Objetivo: diagnosticar sistemas elétricos no veículo, desmontagem, reparo, montagem e teste de motores de partida e alternadores.	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	15 a 17	-	R\$ 830,00	R\$ 740,00	R\$ 700,00	R\$ 660,00	R\$ 660,00
	Osciloscópio e Interpretação de Sinais Objetivo: operar o osciloscópio como ferramenta de diagnóstico, usando como procedimentos: a identificação e interpretação dos sinais utilizados nos sistemas eletrônicos automotivos.	Campinas, SP	8 horas	Integral 8h00 as 17h00	2	2	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	R\$ 330,00
	Curitiba, PR	26			-	-						
Eletrônica Embarcada - sistemas de rede de bordo Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento dos sistemas de Eletrônica Embarcada, preparar os participantes para realizar intervenções e diagnósticos nos mencionados sistemas e atualizar informações com relação a novidades tecnológicas em sistemas de comunicação multiplexadas.	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	18 a 19	-	6 a 7	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 960,00	
Sistemas Híbridos	Tecnologia de Veículos Híbridos Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento e análise de veículos híbridos para preparar os participantes na realização de intervenções e diagnósticos nos mencionados sistemas, bem como, atualizar informações com relação a novidades tecnológicas em sistemas híbridos.	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	23 a 24	29 a 30	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 960,00
Sistema de Conforto	Ar-condicionado Automotivo Objetivo: Capacitar o participante sobre o princípio de funcionamento do sistema de ar-condicionado e diagnóstico para veículos da linha leve.	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	8 a 9	-	R\$ 920,00	R\$ 830,00	R\$ 780,00	R\$ 740,00	R\$ 740,00
Gerenciamento de Motor Ciclo Otto - Diagnóstico	Diagnóstico de Injeção Eletrônica Objetivo: Capacitar o aluno a conhecer os sistemas de injeção de combustível com a utilização de novas tecnologias para diagnóstico.	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	10 a 12	21 a 23	11 a 13	R\$ 810,00	R\$ 730,00	R\$ 690,00	R\$ 650,00	R\$ 650,00
	Curitiba, PR	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	23 a 25	-	-						
	Sistema de Injeção Direta Objetivo: Apresentar os conceitos de funcionamento do Sistema de Injeção Direta, preparar os participantes para realizar intervenções e diagnóstico no mencionado sistema e atualizar informações com relação a novidades tecnológicas em sistemas de gestão de motor.	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	16 a 17	24 a 25	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 960,00
Diesel Eletrônico - Diagnóstico	Introdução ao Diagnóstico Diesel Eletrônico - Fundamentos de mecânica, elétrica e eletrônica Objetivo: Capacitar o aluno com os fundamentos necessários para entender o sistema Diesel Eletrônico e preparar o aluno para o curso de Diagnóstico Common Rail.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	9 a 12	7 a 10	18 a 21	R\$ 920,00	R\$ 830,00	R\$ 780,00	R\$ 740,00	R\$ 640,00
	Curitiba, PR	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	14 a 17	-						
	Common Rail I - Diagnose Veicular Objetivo: Capacitar o aluno a diagnosticar o sistema elétrico do veículo relacionando ao sistema de injeção e, substituir sensores e atuadores defeituosos do sistema de injeção Diesel Common Rail. Pré-requisito para fazer este curso: <u>recomendável</u> ter realizado o curso de Introdução ao Diagnóstico ao Diesel Eletrônico - Fundamentos de mecânica, elétrica e eletrônica	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	16 a 19	14 a 17	25 a 28	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
Toyota Hilux 3.0D - Diagnóstico do Sistema de Gestão Eletrônica do Motor do veículo Toyota Hilux 3.0D Conteúdo: Diagnóstico do Sistema de Gestão Eletrônica do Motor para o sistema de baixa e alta pressão de combustível, Sensores/Atuadores, Estratégias do Software, Sistemas Auxiliares, Sistema de pós-tratamento e Setup e adaptação de componentes. Pré-requisito: Técnicos com experiência em sistemas de injeção Gasolina/Flex ou Diesel, conhecimento em conceitos e fundamentos de motores Diesel e ter realizado o curso Common Rail I - Diagnose Veicular .	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	21 a 24	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00	
el Eletrônico - Sistema de componentes	Common Rail II - Bombas de Alta Pressão Objetivo: Capacitar o aluno a desmontar, montar e testar bombas de alta pressão Bosch - CP1K, CP1S, CP1H, CP3 e CP4. Pré-requisito para realizar este curso: ter realizado o curso Common Rail I - Diagnose Veicular ou Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	7 a 10	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
	CRS - Sistemas Eletrônicos de Alta Pressão tipo: Denso, Siemens e Delphi Objetivo: Capacitar o aluno a realizar testes em sistemas eletrônicos de alta pressão tipo Denso, Siemens e Delphi na bancada de teste Bosch EPS 815 e 708. Pré-requisito: o participante deve ser profissional técnico operador de bancadas de teste EPS 708	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	23 a 26	-	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00



Atualizado em 29 de março de 2018

Consulte nosso site www.boschtreinamentoautomotivo.com.br para informações sobre os cursos.

Se deseja realizar inscrição em curso presencial, por favor, preencha o "Formulário de inscrição" que se encontra na mensagem em anexo. Após preencher o formulário, envie à treinamento.automotivo@br.bosch.com

Em caso de dúvidas, entre contato conosco pelo telefone: (19) 2103-1419 ou e-mail: treinamento.automotivo@br.bosch.com

Linha de Produto	Nome dos cursos	Local do treinamento Cidade, UF	Carga Horária	Horário do treinamento	Confira as turmas disponíveis para os meses abaixo:			Valor do investimento por pessoa	Tabela de preço com desconto por participante para oficinas credenciadas			
					ABRIL	MAIO	JUNHO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BCS e BTS Bosch Car Service e Bosch Truck Service	BDC Bosch Diesel Center
Dielés - Reparo e teste	Reparação Bombas Dist. VE Zexel Reg. Eletr. EDC sem E-Prom (COVEC-F) Objetivo: Capacitar o aluno a desmontar, avaliar, montar e testar as bombas distribuidoras VE ZEXEL com regulador eletrônico EDC sem E-Prom.	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	16 a 17	-	-	R\$ 600,00	R\$ 540,00	R\$ 510,00	R\$ 480,00	R\$ 420,00
	Common Rail II - Injetores desmontagem, montagem e teste de injetores Common Rail Bosch Objetivo: Capacitar o aluno a desmontar, montar e testar os injetores Common Rail Bosch - CRI 1, CRI 2.0, CRI 2.2, CRI 2.1, CRIN 1, CRIN 2 e CRIN 3(Euro 5). Pré-requisito para realizar este curso: ter realizado o curso de Common Rail I - Diagnose Veicular ou Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	14 a 17	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
Diesel Eletrônico - Reparo e teste de componentes	Common Rail III - Especialização em 3ª Fase de Reparação dos Injetores Para realizar este curso: Pré-requisito 1: ter realizado os cursos de Common Rail I - Diagnose Veicular e Common Rail II - Injetores ou Injetores Common Rail Bosch - teste e reparo Pré-requisito 2: possuir ferramental para reparação Bosch Distribuição das aulas: 1ª semana de segunda a quinta, das 8:00 as 17:00, sexta-feira, das 8:00 as 13:00 e, 2ª semana de segunda a terça das 8:00 as 17:00 e quarta-feira das 8:00 as 13:00	Campinas, SP	Integral 8h00 as 17h00	-	21 a 30	-	R\$ 1.500,00	R\$ 1.350,00	R\$ 1.270,00	R\$ 1.200,00	R\$ 1.050,00	
	Sistemas UI e UP - 3ª Fase de Reparação Objetivo: Instruir profissionais que trabalham com reparação de unidades UI e UP a utilizar dispositivo de reparação FIS 3. Pré-requisito: Recomendável possuir ferramental Bosch da terceira fase de reparação para Sistemas UI e UP	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	2 a 3	-	R\$ 960,00	R\$ 870,00	R\$ 820,00	R\$ 770,00	R\$ 670,00
	Sistema de Pós-Tratamento Denoxtronic - reparo e teste em bancada (Arla 32) Objetivo: Capacitar o aluno a realizar reparo e teste em bancada dos componentes da unidade dosadora e unidade alimentadora dos sistemas Denoxtronic Bosch. Pré-requisito para realizar este curso: ter realizado o curso de Common Rail I - Diagnose Veicular ou Diagnóstico de Motores Diesel Eletrônico Bosch	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	-	R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 840,00
Diesel Mecânico - Reparo e Teste de Componentes	Diesel Mecânico I - Desmontagem e Montagem de Bomba Injetora tipo A e tipo P com Reguladores Mecânicos Pré-requisito: para realizar este curso: Necessário conhecimento de mecânica automotiva diesel e experiência mínima de 2 anos em sistema de injeção diesel.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	4 a 7	R\$ 990,00	R\$ 890,00	R\$ 840,00	R\$ 790,00	R\$ 690,00
	Diesel Mecânico II - Teste e Regulagem de Bomba Injetora tipo A e tipo P em linha com Reguladores Mecânicos Pré-requisito: Ter realizado o curso presencial Diesel Mecânico I ou ter experiência em desmontagem e montagem de Bombas Injetoras A e P com Reguladores Mecânicos.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	-	11 a 14	R\$ 990,00	R\$ 890,00	R\$ 840,00	R\$ 790,00	R\$ 690,00
	Bomba VE I - VE...F Reparo e Teste das Bombas Rotativas Mecânicas	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	21 a 24	-	R\$ 990,00	R\$ 890,00	R\$ 840,00	R\$ 790,00	R\$ 690,00
	Bomba VE II - Bomba VE Euro 3 Pré-requisito para realizar este curso: <u>recomendável</u> ter realizado o curso de Bomba VE I - VE...F Reparo e Teste das Bombas Rotativas Mecânicas	Campinas, SP	24 horas	Integral 8h00 as 17h00	-	28 a 30	-	R\$ 890,00	R\$ 800,00	R\$ 760,00	R\$ 710,00	R\$ 620,00
Sistema de Segurança e Dinâmica Veicular	Alinhamento, balanceamento e novas tecnologias Undercar Objetivo: Capacitar o aluno a compreender o conceito e realizar: alinhamento em equipamento computadorizado e 3D no eixo dianteiro e traseiro, avaliação de pneus, desmontagem e montagem de pneus, balanceamento estático e dinâmico e uso do scanner nos sistemas Undercar.	Campinas, SP	32 horas	Integral 8h00 as 17h00	treinamento em atualização!			R\$ 1.200,00	R\$ 1.080,00	R\$ 1.020,00	R\$ 960,00	R\$ 860,00
	Sistema de Segurança Ativa - ABS/ASR/ESP Objetivo: Capacitar o aluno a realizar intervenções seguindo o manual técnico de acordo com o fabricante, atualiza-lo e apresenta-lo o funcionamento do sistema de segurança ativa ABS(Sistema Frenagem Anti-Bloqueio), ESP(Control de Estabilidade), EBD ("EBV" Distribuição de Força de Frenagem), ASR (Controle de tração) e EPB (Freio de Estacionamento Elétrico).	Campinas, SP	16 horas	Integral 8h00 as 17h00	25 a 26	-	4 a 5	R\$ 920,00	R\$ 830,00	R\$ 780,00	R\$ 740,00	R\$ 740,00

Calendário de Treinamentos Automotivo Bosch

2018 - de Abril à Junho



BOSCH
Tecnologia para a vida

Atualizado em 29 de março de 2018

Consulte nosso site www.boschtreinamentoautomotivo.com.br para informações sobre os cursos.

Se deseja realizar inscrição em curso presencial, por favor, preencha o "Formulário de inscrição" que se encontra na mensagem em anexo.
Após preencher o formulário, envie à treinamento.automotivo@br.bosch.com

Em caso de dúvidas, entre contato conosco pelo telefone: (19) 2103-1419 ou e-mail: treinamento.automotivo@br.bosch.com

Linha de Produto	Nome dos cursos	Local do treinamento Cidade, UF	Carga Horária	Horário do treinamento	Confira as turmas disponíveis para os meses abaixo:			Valor do investimento por pessoa	Tabela de preço com desconto por participante para oficinas credenciadas			
					ABRIL	MAIO	JUNHO		OAC e RDS Original Auto Center e Rede Diesel System	Módulos	BCS e BTS Bosch Car Service e Bosch Truck Service	BDC Bosch Diesel Center
Curso de instrução de operação de equipamentos de teste e diagnóstico	FSA 500	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	16	3	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	
	KTS 590	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	26	-	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	
	KTS 570	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	25	-	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	
	KTS 340	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	7	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	
	KTS 200	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	
	Bancada de teste EPS 205	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	18	-	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	
	Recicladora de ar-condicionado ACS 651	Campinas, SP	8 horas	Integral 8 as 17 hs	-	-	-	R\$ 410,00	R\$ 370,00	R\$ 350,00	R\$ 330,00	

Endereço dos locais de treinamento:

CAMPINAS, SP - Centro de Treinamento Técnico Automotivo Bosch - Rodovia Anhanguera Km 98 - Portaria 7 - bairro Vila Boa Vista, Campinas/SP - CEP 13065-090 - Tel. (19) 2103-1419

Caxias do Sul, RS - ASERV, Rua Rosa Nesello Mussoi, 62 - Caxias do Sul/RS - CEP 95112-135 - Tel. (54) 3217-4641

Curitiba, PR - Centro de Treinamento Regional Bosch - Avenida Brasília nº 5018, bairro Novo Mundo, Curitiba/PR - CEP 81020-010 - Tel. (41) 3248-4962 ou (41) 3042-3533

Fortaleza, CE - Centro de Treinamento Regional Bosch - Av. Rogaciano Leite, 400 - bairro Salinas, Fortaleza/CE - CEP 60810-786 - Tel. (85) 4006-4915

Porto Alegre, RS - Sprintec, Rua Jackson de Figueiredo, 132 - bairro Sarandi, Porto Alegre/RS, CEP 91120-380 - Tel. (51) 3368-1666