



BOSCH

Техника за живота

Задвижвани от **ЖАЖДАТА ЗА ЗНАНИЕ**

Технически обучения 2020

Автомобилни технологии от Бош

Скъпи клиенти,

Ако искате да сте в крак с най-новите разработки в автомобилните технологии, от решаващо значение е да притежавате ясна визия и структурирано управление на обученията и професионалната квалификация. Компетентните консултации, диагностиката и услугите, които Вие и служители Ви предлагате, осигуряват дългосрочната лоялност на клиентите и градят бъдещето на компанията Ви. Разбира се, първо ще трябва да инвестирате, за да жънете успехи в бизнеса. Опитът във всеки случай потвърждава, че усилията се отплащат след кратък период от време. Вече 20 години Центърът за сервизни обучения на Бош Ви предоставя подкрепа в процеса на професионалното усъвършенстване с актуална и изчерпателна програма за технически обучения и квалификационни курсове, за които, след успешно завършване, ще Ви издадем сертификат. На следващите страници ще Ви представим нашата програма за технически обучения, и курсове за квалификация и усъвършенстване през 2020 г.

Очакваме Вашето участие, както и участието на Вашите служители в нашите обучения.

Тихомир Георгиев,
Technical trainer



“Бъдещето на нашия бранш и прогресът в техническата област зависят от обучението на способни механици и техници.”

Роберт Бош, 1922 г.

Центърът за сервизни обучения на Бош

Бош разполага с над 130 години опит като важен доставчик на цялостни системни технологии за автомобилите. Поради това иновациите на Бош служат за референтни показатели в целия свят. Причините са достатъчно много: Бош като водещ доставчик на части и системи за първоначално вграждане работи в тясно сътрудничество с автомобилната индустрия в областта на научните изследвания и развойната дейност. Това е реалната причина, поради която продуктите на Бош въплъщават върховите постижения в автомобилните технологии.

С всеобхватните си знания и опит, Бош е един от най-квалифицираните доставчици на услуги, свързани с обучението и квалификацията във всички области на автомобилната технология. Центърът за сервизни обучения на Бош в гр. Стара Загора е отличен пример за това повече от 20 години, а от 2017 г. Бош предлага обучения и в град София. От 1997 г. всяка година над 90 сервизни техници и служители, членове на професионални организации и преподаватели от университети и професионални гимназии посещават обученията в различни сфери на автомобилните обучения

Високо квалифицираните лектори от Центъра за обучения на Бош разполагат с най-модерното оборудване и с богат автопарк за практически обучения. Теоретичните и практическите знания се предават ефективно с най-новите методи за обучение. Ние подготвяме сложни теми от автомобилната индустрия, като представяме системните технологии заедно със знанията и опита, необходими за практическото им приложение











гр. София



гр. Стара Загора

Съдържание

	Програма обучения	6
	Диагностика	8
	Бензиново впръскване	12
	Дизелово впръскване	14
	Комфортни системи	18
	Алтернативни задвижвания	20
	Ходова част и Спирачни системи	22
	Товарни автомобили	24




Научете повече на:
<http://bg.bosch-automotive.com/bg/>

Избор на обучение

За да бъдете успешни в техническите обучения, е много важно внимателно да вземете правилното решение и да посетите най-подходящите курсове за Вашите нужди.

За да изберете най-подходящото обучение, ние ви препоръчваме да изпълните следните стъпки:

-  **1 Помислете в коя област желаете да се усъвършенствате.**
- 2 Запознайте се с целите и темите на обученията.**
- 3 Проверете дали потребностите ви съвпадат с целите и темите на обученията.**
- 4 Изберете подходящото обучение.**
- 5 Копирайте формуляра за участие и го попълнете грижливо.**
- 6 Свържете се с Вашия дилър, чрез който ще ви бъде фактурирано обучението за потвърждение.**
- 7 Изпратете попълнения формуляр на посочен във формуляра имейл адрес: Tihomir.Georgiev@bg.bosch.com или training@bg.bosch.com**
- 8 Ще получите имейл за потвърждение на избраното от Вас обучение.**
- 9 Маркирайте датите на избраното обучение в календара си.**
- 10 Три седмици преди началото на обучението ще получите покана с всички детайли .**



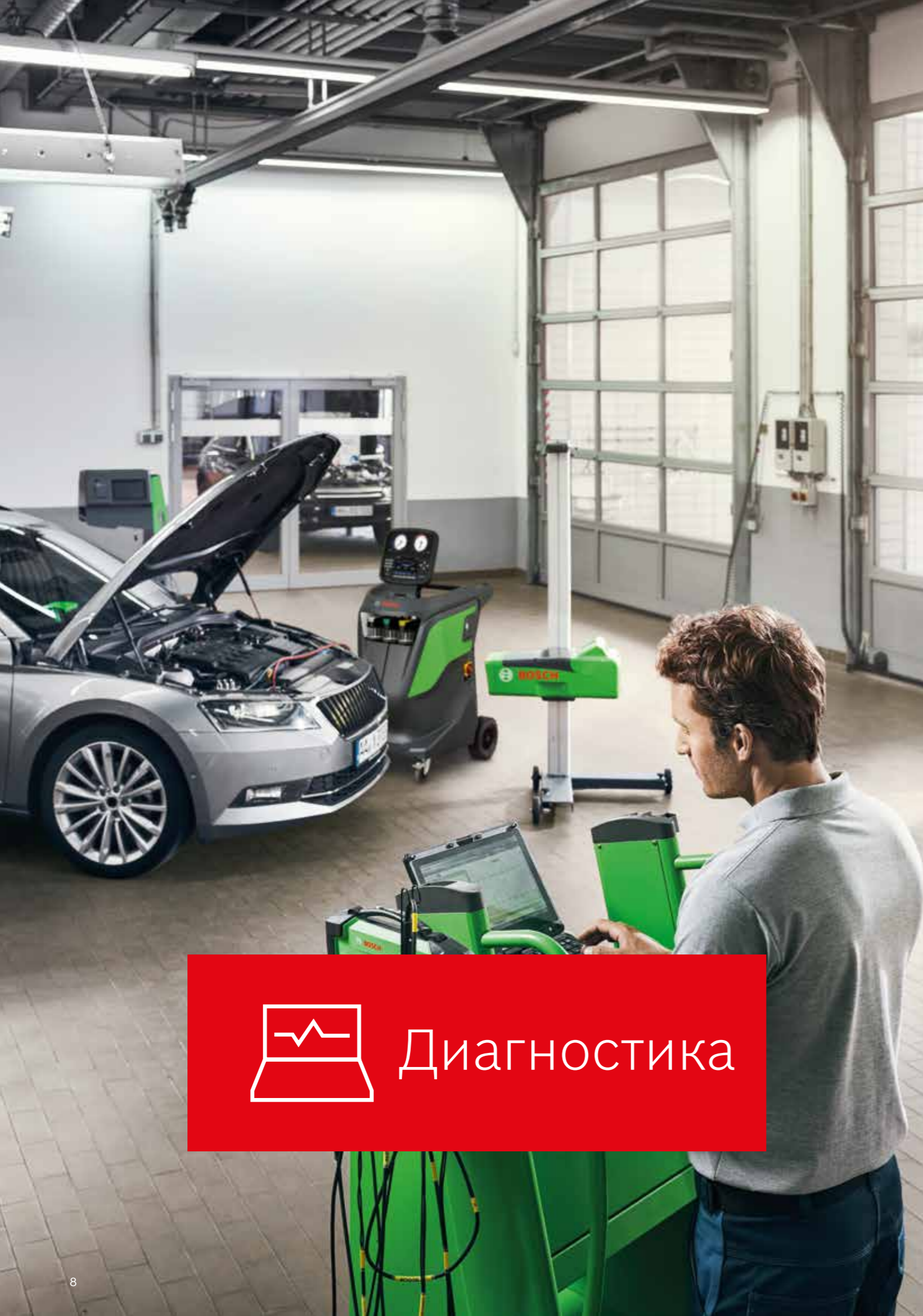
Програма за 2020 година Дати за обученията

Февруари 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
8	Диагностика на системи за следене на налягането на гумите TPMS	19.02.2020	1	200 лв.	София	19
9	ESI [tronic]2.0 и KTS 5xx	25-26.02.2020	2	400 лв.	София	9
Март 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
11	Измерване и проверка на сензори и изпълнителни звена в автомобила	10-11.03.2020	2	400 лв.	София	11
Април 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
15	EDC-системи VE-EDC, VP 29/30, VP 44 (роторни помпи), UI (помпа дюза)	07-08.04.2020	2	400 лв.	Стара Загора	15
18	Диагностика на Common Rail системи Bosch	28-29.04.2020	2	400 лв.	София	15
Май 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
20	Мрежи за пренос на данни в автомобила, CAN, LIN, MOST, Flex-Ray	12.05.2020	1	200 лв.	Стара Загора	19
21	KTS Truck Дизелови впръскващи системи при товарни автомобили	18-20.05.2020	3	740 лв.	София	25
Юни 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
23	Каросериина и комфортна електроника	02-03.06.2020	2	620 лв.	Стара Загора	19
25	Хибридни и електрически превозни средства.	16-17.06.2020	2	620 лв.	София	21
26	Хибридни и електрически превозни средства.	23-24.06.2020	2	620 лв.	София	21
Юли 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
30	Диагностика на Common Rail системи – други производители Siemens, Delphi, Denso	21-22.07.2020	2	400 лв.	София	17

Програма за 2020 година Дати за обученията

Септември 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
37	Пречистване на отработените газове при дизелови леки автомобили	09.09.2020	1	200 лв.	София	17
39	Зареждане и мениджмънт на акумулатора. Старт/стоп системи.	23-24.09.2020	2	400 лв.	Стара Загора	11
Октомври 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
41	Бензиново впръскване 1 - основен курс	06-07.10.2020	2	400 лв.	Стара Загора	13
42	ESI [tronic]2.0 и KTS 5xx	13-14.10.2020	2	400 лв.	София	9
44	Бензиново впръскване 2	27-28.10.2020	2	400 лв.	София	13
Ноември 2020						
КС	Обучение	Дата	Дни	Цена без ДДС	Град	Страница
46	Работа и възможности на мотортестер FSA 7xx и FSA 500. Проверка на запалителни системи.	10.11.2020	1	200 лв.	Стара Загора	9
48	Bosch спирачни и ABS, ASR и ESP системи.	24-25.11.2020	2	400 лв.	Стара Загора	13

* КС -календарна седмица



Диагностика

Диагностика

ESI [tronic]2.0 и KTS 5xx



1 987 727 869

Продължителност на курса: 2 дни

Участници: Автомобилни механици/Електротехници

Цел на курса: **Ефективно ползване на ESI[tronic], четене и разбиране на електросхеми, ползване на SIS инструкции, ползване на KTS и CAS[plus], инсталация и конфигурация**

Съдържание на курса: ► Ползване на ESI[tronic], видове информация, структура на SIS инструкции, символи и разчитане на електросхеми, особености на електросхеми от модул "P", практически упражнения за търсене на различни информации, инсталация на софтуера. Възможности за ползване на различни KTS-уреди. Диагностика на актуална система в автомобила. Ползване на мултицет и осцилоскоп. SIS инструкции и връзка към SIS/CAS[plus]. Инсталация и конфигурация.

Дата на курса 25-26.02.2020
13-14.10.2020

Място: гр. София

Диагностика

Работа и възможности на мотортестер FSA 7xx и FSA 500. Проверка на запалителни системи.



1 987 726 024

Продължителност на курса: 1 ден

Участници: Автомобилни механици/Електротехници

Цел на курса: **Възможности и работа с FSA 7xx. Видове запалителни системи Bosch.**

Съдържание на курса: ► Възможности на FSA 7xx. Свързващи кабели, сензори и принадлежности. Диагностични стъпки по диагностика на стартер, генератор и акумулатор. Устройство и действие на различните запалителни системи Bosch. Практическо измерване и адаптация към ROV и RUV запалителни системи. Измерване и анализ на сигнали, работа с осцилоскоп. Ползване на сигналгенератор. Съвместна работа с KTS, ESI[tronic], BEA 050.

Дата на курса 10.11.2020

Място: гр. Стара Загора

Задвижвани от РЕШЕНИЯТА



Ново поколение решения за
автомобилна диагностика
ESltronic, KTS и DCU от Bosch

<http://bg.bosch-automotive.com/bg/>

Това, което задвижва
вас, задвижва и нас



Диагностика

Измерване и проверка на сензори и изпълнителни звена в автомобила



1 987 726 257

Продължителност на курса:	2 дни
Участници:	Автомобилни механици/Електротехници
Цел на курса:	Основни познания за извършване на целенасочена диагностика в автомобила, както и ефективно и сигурно измерване на сигнали от сензори и изпълнителни звена.
Съдържание на курса:	► Използване на измервателни уреди: Мултиметър, Мотортестер FSA 500 / 7xx и KTS. Работа с електросхеми. Проверка и измерване на сензори от следните системи:- Motronic-система, CR Common-Rail-система, спирачни системи, комфортни системи. Обяснение и оценка на различни входящи и изходящи сигнали. Самостоятелна работа с ESI[tronic], KTS, мултиметър и FSA
Дата на курса	10-11.03.2020
Място:	гр. София

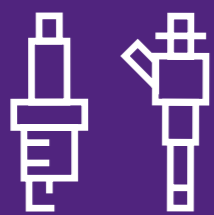
Диагностика

Зареждане и мениджмънт на акумулатора.
Старт/стоп системи



1 987 727 816

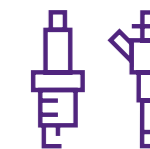
Продължителност на курса:	2 дни
Участници:	Автомобилни механици/Електротехници
Цел на курса:	► Основни познания за извършване на целенасочена диагностика на системите за зареждане на акумулатора и Старт/стоп системи.
Съдържание на курса:	► Акумулатор - технологии и проверка. Генератори. Мултифункционален регулатор. Електронен мениджмънт на бордовата мрежа и акумулатора: двубатерийни системи, Ford Smart Charge, рекуперативен заряд, система GM. Старт/стоп системи - функция и компоненти
Дата на курса	23-24.09.2020
Място:	гр. Стара Загора



Бензиново впръскване

Бензиново впръскване 1

Бензиново впръскване в смукателния колектор

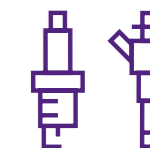


1 987 726 102

Продължителност на курса:	2 дни
Участници:	Автомобилни механици/електротехници с базисни познания по смесобразуване и запалване.
Цел на курса:	Самостоятелно търсене и отстраняване на грешки по последователно впръскващи в смукателния колектор системи Bosch.
Съдържание на курса:	► Функции и проверка на системите с впръскване в смукателен колектор. Сензори и изпълнителни органи за смесобразуване. Изпускателна система, катализатор, ламбда-регулиране и отработени газове. Проверка и изпитване на компоненти и система с помощта на ESI[tronic], KTS и FSA. Практическа работа на автомобила.
Дата на курса	06-07.10.2020
Място:	гр. Стара Загора

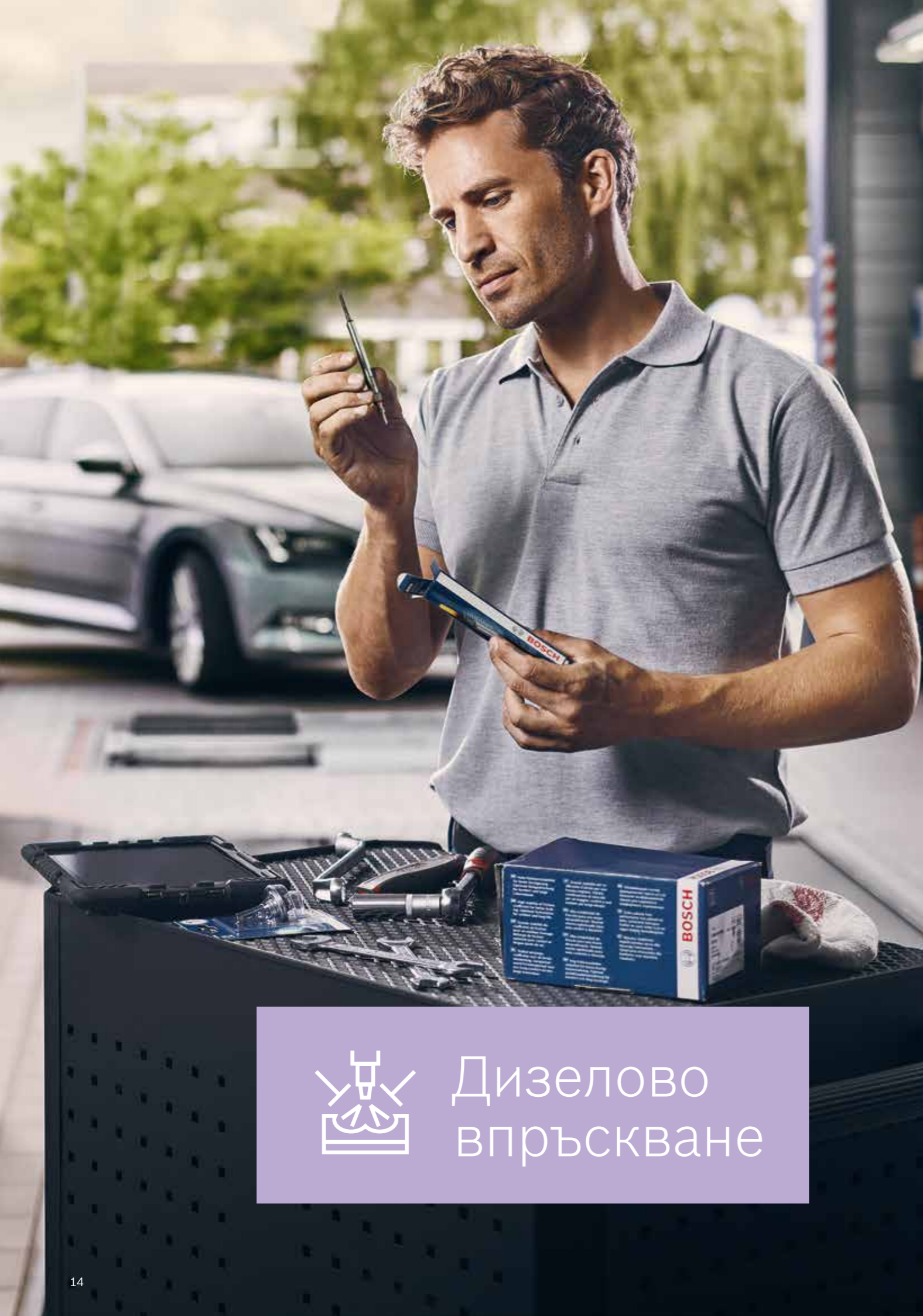
Бензиново впръскване 2

Директно бензиново впръскване



1 987 726 116

Продължителност на курса:	2 дни
Участници:	Автомобилни механици/електротехници с базисни познания по смесобразуване и запалване.
Цел на курса:	Задълбочени познания за системите с директно бензиново впръскване
Предпоставки:	► Познаване на ESI[tronic] и Бензиново впръскване 1
Съдържание на курса:	► Функции и проверка на системите с директно бензиново впръскване и съставящите я компоненти. Сензори, изпълнителни звена, системи за принудително пълнене, видове впръскване и обработка на изгорелите газове. Целенасочена диагностика с KTS, ESI[tronic] и FSA. Практическа работа върху автомобила.
Дата на курса	27-28.10.2020
Място:	гр. София



Дизелово впръскване

Дизелово впръскване

Диагностика на EDC-системи VE-EDC, VP 29/30, VP 44 (роторни помпи), UI (помпа дюза)



1 987 726 248

Продължителност на курса: 2 дни

Участници: Автомобилни механици / електротехници

Цел на курса: Самостоятелно извършване на обслужване, диагностика и ремонт на EDC системи VE-EDC, VP 29/30, VP 44 и UI.

Съдържание на курса:

- ▶ Особенности на дизеловия двигател. Впръскащи дюзи, особености и проверка. EDC- системи с роторни помпи VE-EDC (VP15, 36, 37) и роторни помпи с електромагнитно управление VP29/30, VP44. Устройство, действие и диагностика на автомобила. Помпа-дюза (UI) леки автомобили – устройство, действие, сигнали. Диагностика на хидравлична и електрическа част. Механична настройка на автомобила.

Дата на курса 07-08.04.2020

Място: гр. Стара Загора

Дизелово впръскване

Диагностика на Common Rail системи Bosch



1 987 726 249

Продължителност на курса: 2 дни

Участници: Автомобилни механици/ Електротехници

Цел на курса: Самостоятелно извършване на обслужване, диагностика и проверка на Bosch Common Rail системи.

Съдържание на курса:

- ▶ Bosch Common Rail – устройство, действие и видове. Помпи за високо налягане. Контрол и регулиране налягането в рейла. Диагностика и проверка на електромагнитни и пиезо инжектори. Кодирание, стратегия и самоадаптиране на системите. Изпитване на сензори и изпълнителни механизми. Диагностика на хидравлична и електрическа част с ESI[tronic], KTS и FSA.

Дата на курса 28-29.04.2020

Място: гр. София

СИГУРНОСТТА,
на която може да
разчитате



Спирачни накладки Bosch



Спирачките на превозното средство играят решаваща роля за осигуряване на пътната безопасност. Доверете се на спиращите накладки на Bosch. Те осигуряват безопасността на пътя!

<http://bg.bosch-automotive.com/bg/>

**Това, което задвижва
вас, задвижва и нас**



Дизелово впръскване

Диагностика на Common Rail системи – други производители Siemens, Delphi, Denso



1 987 727 507

Продължителност на курса:	2 дни
Участници:	Автомобилни механици / електротехници
Цел на курса:	Запознаване с устройството и действието на различни впръскващи Common Rail системи на други производители (напр. Delphi, Denso, Siemens).
Съдържание на курса:	► Устройство и действие на различните Common Rail системи от марките Delphi, Denso and Siemens. Целенасочено търсене и отстраняване на повреди. Кодиране, стратегия и самоадаптиране на системите. Диагностика на хидравлична и електрическа част и функционални тестове с ESI[tronic], KTS и FSA.
Предпоставки:	Преминат курс - Диагностика на Common Rail системи Bosch
Дата на курса	21-28.07.2020
Място:	гр. София

Дизелово впръскване

Пречистване на отработените газове при дизелови леки автомобили



1 987 727 544

Продължителност на курса:	1 ден
Участници:	Автомобилни механици / електротехници
Цел на курса:	Запознаване с възможностите за пречистване на вредните емисии от дизеловите двигатели
Съдържание на курса:	► Отработени газове на дизеловия двигател. Баланс на вредните емисии и гранични стойности. Оксидационен катализатор и филтър за сажди. Системи за регенерация с и без адитив. Видове катализатори за азотни окиси - NSC и SCR. Диагностика на хидравлична и електрическа част с ESI[tronic], KTS и FSA.
Дата на курса	09.09.2020
Място:	гр. София



Комфортни системи

Комфортни системи

Диагностика на системи за следене на налягането на гумите TPMS



1 987 726 002

Продължителност на курса: 1 ден

Участници: Автомобилни механици/Електротехници

Цел на курса: Запознаване с по-стари, актуални и бъдещи системи за следене на налягането на гумите съгласно наредба Nr. 661/2009. Правилно определяне и работа с настоящите системи вграждани в автомобила.

Съдържание на курса:

- Обяснение относно задължителния характер на вграждането на система за следене на налягане на гумите. Законови норми. Технически изисквания към системите. Структура и функция на директната и индиректната система. Компоненти на директната и индиректната система. Функция и технически данни на различните TPMS сензори. Универсални TPMS сензори, включително и програмиране с TPA 200. Указания за монтаж на сензора и на гумата. Последници от неправилен монтаж/демонтаж. Диагностика с ESI[tronic]2.0, KTS и TPA 200. Практическа работа върху автомобила.

Дата на курса 19.02.2020

Място: гр. София

Комфортни системи

Мрежи за пренос на данни в автомобила, CAN, LIN, MOST, Flex-Ray



1 987 727 790

Продължителност на курса: 1 ден

Участници: Автомобилни механици/Електротехници

Цел на курса: **Самостоятелно провеждане на диагностика и проверка на различните мрежи в автомобила**

Съдържание на курса:

- Запознаване със структурата и функционирането на мрежите за данни в автомобила и възможностите за диагностика и проверка. CAN, LIN, MOST, Flex-Ray

Дата на курса 12.05.2020

Място: гр. Стара Загора

Комфортни системи

Каросериина и комфортна електроника



1 987 727 813

Продължителност на курса: 2 дни

Участници: Автомобилни механици/Електротехници

Цел на курса: **Самостоятелно провеждане на диагностика и проверка на различните мрежи в автомобила**

Съдържание на курса:

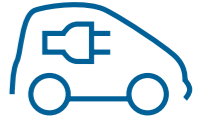
- Сервизна инспекция и нулиране на сервизни интервали. Централна електроника, разпределени функции.
- Запознаване със структурата и функционирането на мрежите за данни в автомобила и възможностите за диагностика и проверка. CAN, LIN, MOST, Flex-Ray
- AIRBAG. Диагностика и проверка.

Дата на курса 02-03.06.2020

Място: гр. Стара Загора

Алтернативни задвижвания

Хибридни и електрически превозни средства.
Технология на алтернативно задвижване



1 987 726 169



Алтернативни задвижвания

Продължителност на курса: 2 дни

Участници: Автомобилни механици / електротехници

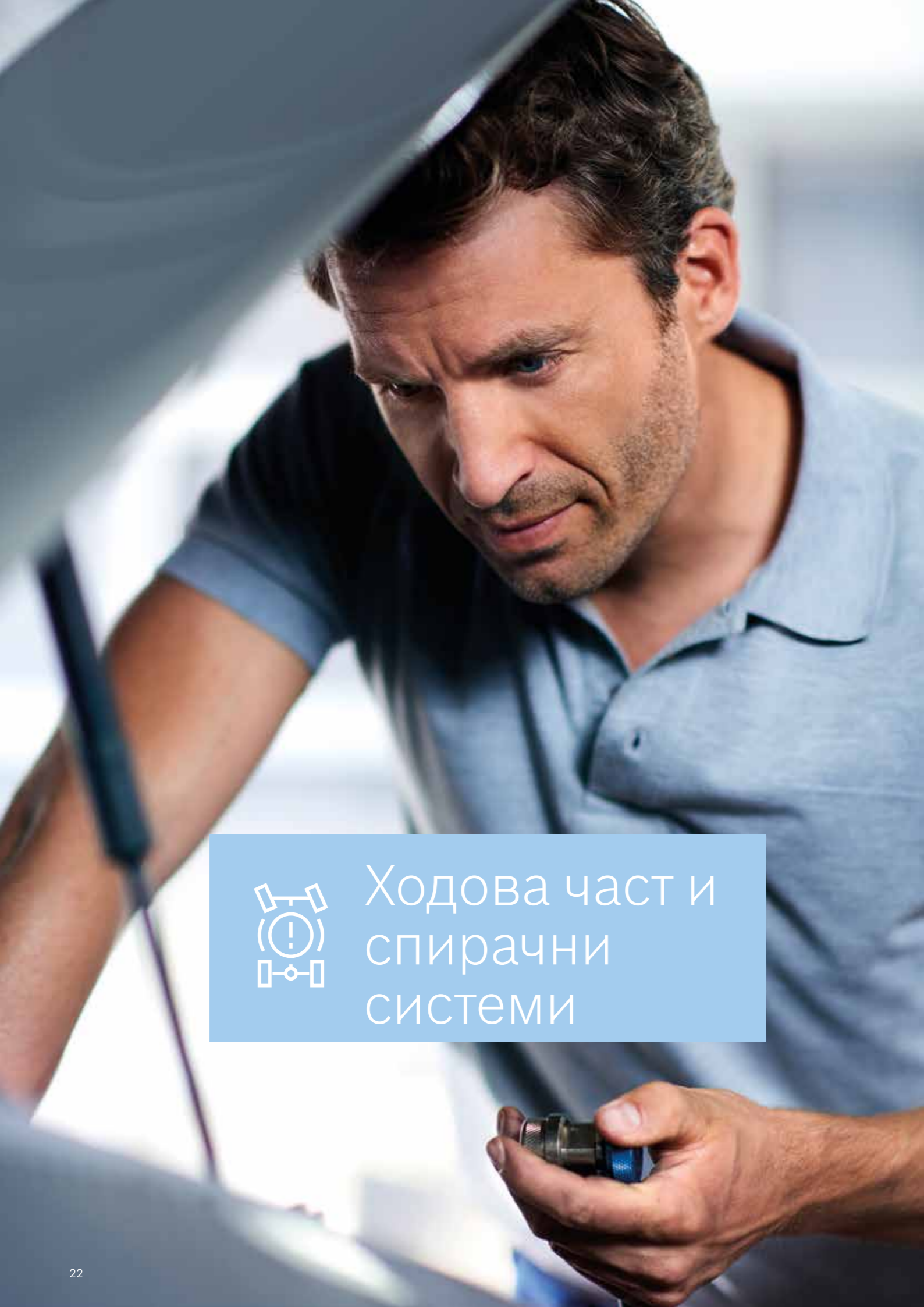
Цел на курса: **Извършване на диагностична работа по различните системи. Откриване на системни грешки, които могат да възникнат при алтернативни задвижване.**

Съдържание на курса:

- ▶ Цялостен преглед на електрическите и хибридните автомобили на пазара и техните спецификации. Взаимодействие между конвенционалния двигател и електрическия.
- ▶ Структура и функция на различни хибридни превозни средства
- ▶ Структура и функциониране на отделните подсистеми, например:
 - съхранение на енергия и характеристика на литиево-йонни и никелови батери
 - инверторно управление и силова електроника
 - електронна машина и предаване на мощност
 - електрически компресор за охлаждане
 - DC / DC конвертор
 - горивни клетки
 - спирачна система
- ▶ Разработване на диагностични възможности и опции за тестване с ESI [tronic], KTS и FSA
- ▶ Разработване на диагностични стратегии
- ▶ Измерване на съпротивлението на изолацията и инструкции за безопасност
- ▶ Практическа работа върху автомобили притежаващи горепосочените системи

Дата на курса 16-17.06.2020
23-24.06.2020

Място: гр. София



Ходова част и спирачни системи

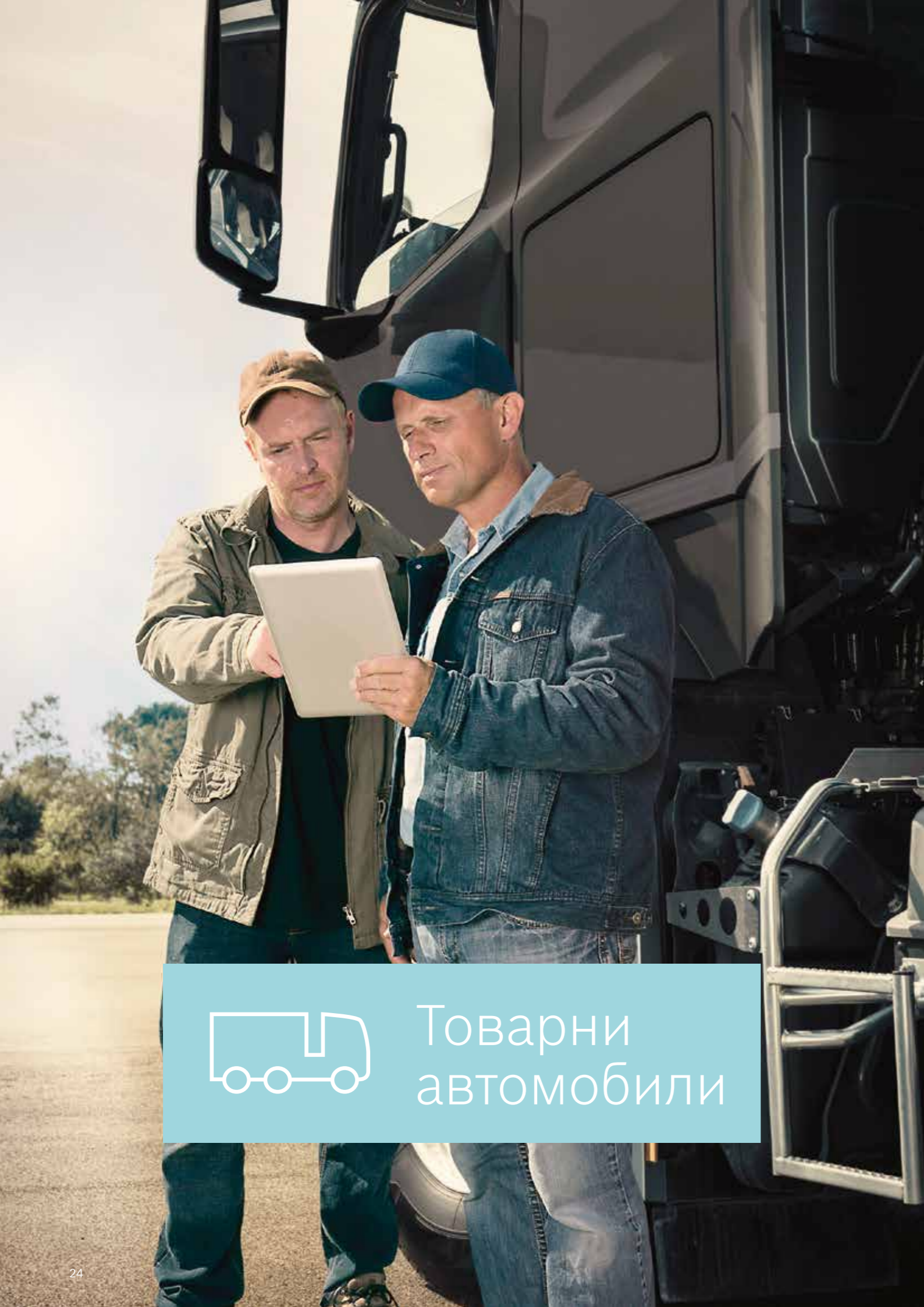
Ходова част и спирачни системи

Bosch спирачни и ABS, ASR и ESP системи.



1 987 726 351

Продължителност на курса:	2 дни
Участници:	Автомобилни механици/ Електротехници
Цел на курса:	Самостоятелно извършване на проверка и ремонт на механична и хидравлична спирачни системи. Систематично търсене на грешки по Bosch ABS/ASR/ESP системи.
Съдържание на курса:	► Основи на хидравликата. Спирачна течност. Действие и разлики между отделните компоненти от хидравличната спирачна система(спирачна помпа, сервоусилвател, регулатор заден мост, дискова и барабанна спирачка). Измерване и оценка на дискова спирачка. Електрическа ръчна спирачка. Динамика на спирането. Действие, проверка и ремонт на Bosch системи ABS 2.x, ABS 5.x, ABS 8.x, ASR и ESP. Диагностика с KTS и FSA.
Дата на курса	24-25.11.2020
Място:	гр. Стара Загора



Товарни автомобили

Товарни автомобили



1 987 726 212

KTS Truck

Продължителност на курса: 1 ден

Участници: Автомобилни механици / електротехници

Цел на курса: **Подготвят за работа с ESI [tronic] и KTS Truck**

Съдържание на курса:

- ▶ Ефективно ползване на ESI[tronic], четене и разбиране на електросхеми, ползване на SIS
- ▶ инструкции, ползване на KTS, инсталация и конфигурация
- ▶ Инсталация, възможности и практически задачи. KTS - инсталация, конфигурация, Практика с диагностика.
- ▶ Ползване на ESI[tronic], видове информация, структура на SIS инструкции, символи и разчитане на електросхеми, особености на електросхеми от модул "P", практически упражнения за търсене на различни информации, инсталация на софтуера. Инсталация и конфигурация.

Дата на курса 18.05.2020

Място: Място гр. София

Товарни автомобили



1 987 727 563

Дизелови впръскващи системи при товарни автомобили

Продължителност на курса: 2 дни

Участници: Автомобилни механици / електротехници

Цел на курса: **Запознаване с устройството и действието на различни впръскващи системи**

Съдържание на курса:

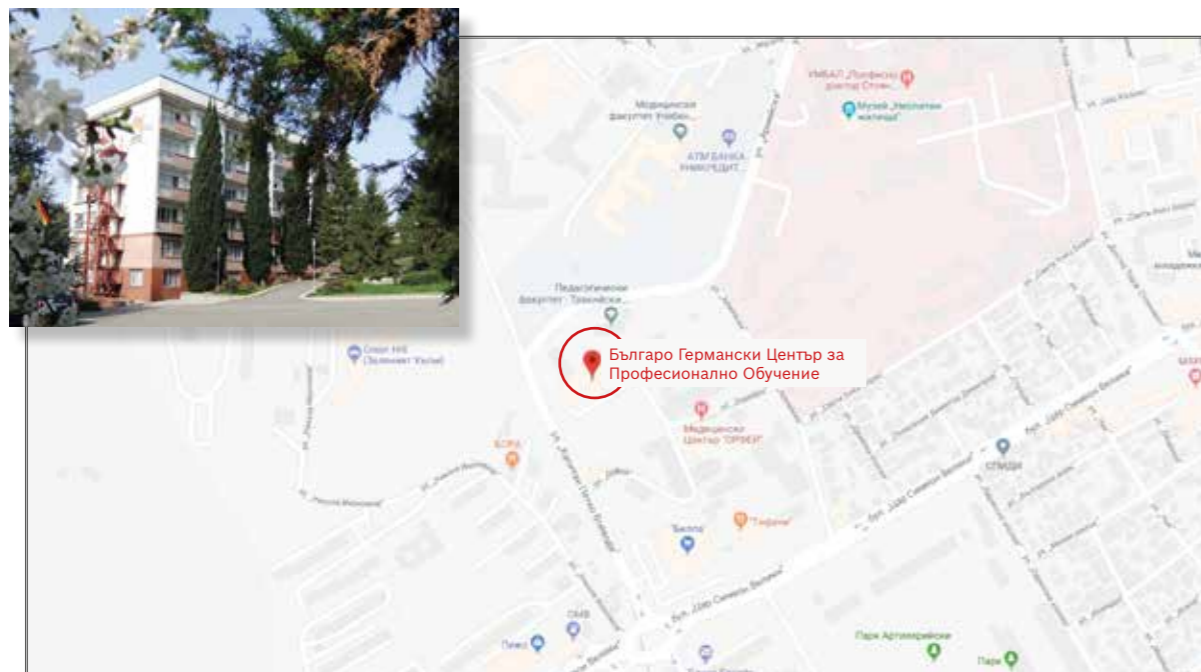
- ▶ Самостоятелно извършване на обслужване, диагностика и проверка на дизелови впръскващи системи при товарни автомобили.
- ▶ Диагностика и проверка на дизелови системи при товарните автомобили
- ▶ Съдържание на курса: Bosch системи Common Rail, чужди системи за товарни автомобили.
- ▶ Устройство, действие и видове. Помпи за високо налягане и инжектори. Сензори и изпълнителни механизми. Диагностика на хидравлична и електрическа част. Пречистване на вредните емисии от дизеловия двигател.

Дата на курса 19-20.05.2020

Място: гр. София

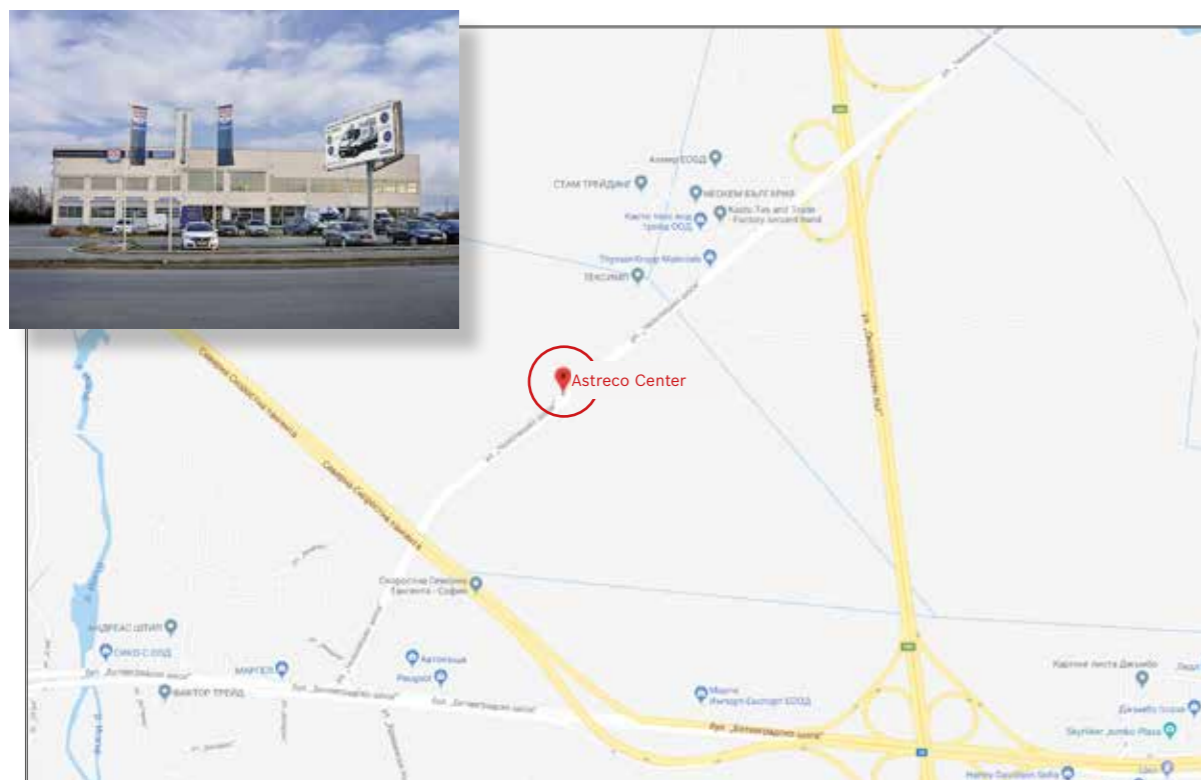
Център за техническо обучение Bosch

Как да ни намерите?



Адрес:

БГЦПО (Българо Германски Център за Професионално Обучение)
Стара Загора, ул. Армейска 7



Адрес:

Astreco Center
София, ул. Челопешко шосе 40

Заявка за участие в техническо обучение на Bosch

Технически обучения на Bosch от програмата за 2020 г.:

Тема №	Тема наименование		
1 987			
1 987			
1 987			
1 987			

- Да, давам съгласието си, личните ми данни да бъдат електронно съхранявани и обработвани.*
- Да, искам да получавам информация за други курсове и услуги на Обучителния център на Роберт Бош ЕООД.**

Обученията в София са без включена нощувка.

Автосервиз:

Име/фамилия на участника

Фирма.....Нас. място.....

Служебен тел..... Служебен e-mail.....

*Цели на обработката на лични данни: Предоставените от вас лични данни помагат на Роберт Бош ЕООД да персонализира вашата заявка за обучение. Роберт Бош ЕООД ги използва за необходимата вътрешна обработка на заявката ви за обучение, предоставянето на услугата, за издаването на сертификат и за осъществяване на процеса на плащане. Личните ви данни се разкриват изключително и само на сътрудници на група Бош и нейни контрагенти за обработка на плащанията. По ваше желание можете да получите информация за обработката на вашите лични данни. Освен това имате право на поправка, блокиране и заличаване на тези данни в съответствие със законовите разпоредби. За да се възползвате от тези свои права е необходимо само да изпратите неформално съобщение по имейл или по поща на следния адрес: Роберт Бош ЕООД, Направление Автомобилно оборудване, бул. Черни връх 51Б, FPI бизнес център, 1407 София или по имейл contact@bg.bosch.com. Забележка: При изтриване на данните информация за посетени обучения вече не може да бъде давана.

** Вашият адрес и имейл ще бъдат съхранявани и използвани за изпращане на информация за нашите курсове за обучение и други услуги на Обучителния център на Роберт Бош ЕООД. Личните ви данни се разкрива изключително и само на сътрудници на група Бош. Ако не искате да получавате повече информация, достатъчно е да изпратите неформално съобщение по имейл или по поща на следния адрес: Роберт Бош ЕООД, Направление Автомобилно оборудване, бул. Черни връх 51Б, FPI бизнес център, 1407 София или по имейл contact@bg.bosch.com

Дата/подпис на участника

Търговец, чрез който ще се фактурира обучението:

Фирма.....Нас. място.....Лице за контакт.....

тел.....

Подпис/Печат:.....

Безплатно отказване на заявката за участие до 2 седмици преди обучението.
50% фактуриране от стойността на обучението при отказване на заявката за участие до 1 седмица преди обучението.
100% фактуриране от стойността на обучението при отказване на заявката за участие по-малко от 1 седмица преди обучението.

Изпратете заявката на Tihomir.Georgiev@bg.bosch.com или training@bg.bosch.com

Bosch: партньорът за бъдещето на Вашия сервиз

Повече от 120 години с иновациите на Бош автомобилите се движат все по-бързо по пътищата, а хората пристигат все по-сигурни и спокойни до крайната цел на пътуването си.

Автомобилно оборудване Bosch предлага на сервизите и търговците единствена по рода си в света комбинация от:

- ▶ Ефикасна диагностика
- ▶ Иновативно сервизно оборудване
- ▶ Бърза и сигурна доставка
- ▶ Най-богатата палитра от резервни части в света – нови и рециклирани
- ▶ Сервизни концепции за всякакви изисквания
- ▶ Широкообхватна гама от сервизни обучения
- ▶ Целенасочен маркетинг и стимулиране на продажбите
- ▶ Компетентна телефонна линия

От резервните части до графиците за поддръжка, организацията и резултатите, нашите решения са комбинирани с допълнителни услуги, които ще посрещнат всичките ви нужди и ще ви помогнат да реализирате максимално потенциала си.

Към автосервизите:

Пълното сервизно обслужване на ходовата част стига до съвършенство с богатата гама от компоненти за спирачни системи на леки автомобили от Бош.

Диагностика и резервни части: това го може само Бош.

Части, диагностика и
услуги за сервиза.

<http://bg.bosch-automotive.com/bg/>



Изпратете вашата заявка на:

Tihomir.Georgiev@bg.bosch.com

или training@bg.bosch.com или

Роберт Бош ЕООД
Автомобилно оборудване
София 1407
Бул. Черни връх 51Б
FPI Бизнес център
www.bosch.bg



BOSCH
Техника за живота