

## Vzdělávání pedagogických pracovníků

- Podporujeme vzdělávání pedagogických pracovníků
- Školící středisko Bosch v Praze je od roku 2014 akreditováno MINISTERSTVEM ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY k provádění vzdělávacích programů akreditovaných pro účely zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Od roku 2020 je akreditováno 38 jednotlivých školení (viz. dále)
- Náklady na školení Vašich pedagogů ve školícím středisku Bosch si můžete nechat následně proplatit z evropských nebo krajských vzdělávacích programů
- Podporujeme vybavení automobilních škol nejmodernějšími diagnostickými přístroji, dílenským vybavením autoservisů a SW ESI[tronic] Bosch za zvýhodněných podmínek

### Termíny školení a přihlášky

- Všechna školení lze objednat prostřednictvím odkazu: <https://skoleniaabosch.cz/Skoleni/Terminy-skoleni.html>

→ V rámci podpory vzdělávání poskytujeme slevu pro školy na Školení pro školy, Technická školení a Školení na obsluhu diagnostické techniky Bosch ve výši 20% z ceny školení.

- Všechna školení se konají presenčně ve Školícím středisku Bosch nebo on-line

Typy a popisy školení naleznete zde:

<https://skoleniaabosch.cz/Skoleni/typy-skoleni.html>

Rozhodnutí o akreditaci školícího střediska Bosch MŠMT naleznete zde:

<https://skoleniaabosch.cz/Skoleni/ifrm/akreditace-skoleni.pdf>



## Přehled akreditovaných školení:

1.	Přímé vstřikování benzínu Bosch TSI MED 17 (Eco boost Ford)	JET9
2.	Moderní systémy vstřikování benzínu MPI od firmy DENSO	JET7
3.	Přímé vstřikování benzínu od firmy DENSO	JET7
4.	Nejmodernější systémy vstřikování benzínu BOSCH TSI 1.5 EVO	JET8
5.	Systémy vstřikování nafty Bosch EDC 17UDS (Škoda Superb)	EDC6
6.	Systémy vstřikování nafty Bosch EDC 17UDS (Škoda Kodiaq)	EDC7
7.	Adaptivní tempomat ACC	ADAS
8.	Systémy podpory jízdy	ADAS
9.	Systémy vstřikování nafty CR Bosch 16C	EDC3
10.	Alternátory – startéry	JETblok
11.	Zapalovací systémy	JETblok
12.	Vstřikování benzínu Bosch L-Jetronic	JETblok
13.	Vstřikování benzínu Bosch Mono-Jetronic, Mono-Motronic	JETblok
14.	Systémy nepřímého vstřikování benzínu Bosch Motronic ME7	JET4
15.	Přímé vstřikování benzínu Motronic MED7 a MED9	JET4
16.	Vysokotlaké vstřikování Mitsubishi GDI	JET5
17.	Přímé vstřikování benzínu Bosch FSI MED 7, MED 9	JET6
18.	Přehled lambdasond různých výrobců (Bosch, NGK, Denso)	JET6
19.	Systémy vstřikování nafty CR Delphi DFP 1	EDC3
20.	Systémy vstřikování nafty CR Siemens	EDC3
21.	Systémy vstřikování nafty CR DENSO	EDC3
22.	Denoxtronic – systém úpravy výfukových plynů	EDC5
23.	Úpravy výfukových plynů vznětových motorů	EDC5
24.	Systémy vstřikování nafty Denso i-ART	EDC6
25.	Systémy sdružených vstřikovacích jednotek – PDE	<i>pouze na zakázku</i>
26.	Systémy vysokotlakých rotačních čerpadel VE-EDC	<i>pouze na zakázku</i>
27.	Airbagy/zádržné systémy	Komfort
28.	Základy zasíťování ŘJ	Komfort
29.	Technologie aktivní bezpečnosti	ADAS
30.	Klimatizace	Klimatizace
31.	Hybridní vozidla	Hybrid
32.	Automatické převodovky	Automatické převodovky
33.	Systémy brzd, elektronická regulace prokluzu kol ABS,ASR a ESP	ABS
34.	Konstrukce a princip činnosti servořízení Bosch ZF pro osobní automobily	<i>pouze na zakázku</i>
35.	KTS – testery elektronických systémů	KTS
36.	Osciloskop + FSA	Osciloskop
37.	ADAS- kalibrace radarů a kamer motorových vozidel	ADAS
38.	Pass Thru - programování řídicích jednotek	Pass Thru

### ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ:

Všechna uvedená školení se konají v našem školicím středisku a můžete je objednat jednotlivě na zakázku pro pracovníky Vaší školy. Kontaktní osoba je vedoucí školicího střediska pan Pavel Bříza [pavel.briza@cz.bosch.com](mailto:pavel.briza@cz.bosch.com) nebo

přihlásit pracovníky Vaší školy na naše veřejná školení, jejichž jsou součástí. Je třeba vždy absolvovat celé školení – nelze se zúčastnit pouze vybraného dne a je třeba respektovat pravidla účasti na školení. V tomto případě bude fakturace probíhat podle akreditace. Přihlásit se můžete zde: <https://skoleniaabosch.cz/Skoleni/Terminy-skoleni.html>

## Školící středisko Bosch

ADRESA	Dobronická 1216/28 - objekt Střední školy automobilní a informatiky, 140 00 Praha 4
ZAČÁTEK ŠKOLENÍ	v 9.00 hodin pokud není uvedeno jinak. Školení obvykle končí v 16.30 hodin.
V CENĚ ŠKOLENÍ	je zahrnut oběd a nápoje během výuky.

## Výhody spolupráce

- ▶ Společnost Bosch je lídrem ve vývoji systémů osobních i užitkových vozidel
- ▶ Díky znalosti vozidlových systémů vyvíjíme diagnostické přístroje a SW ESI[tronic], které automobilním školám poskytujeme za velmi zvýhodněných podmínek
- ▶ Nabízíme školení, poradenství i hot-line
- ▶ Na školeních Bosch si účastníci prohlubují znalosti vozidlových systémů, diagnostikování závad a zároveň zvyšují znalosti a dovednosti v obsluhování diagnostiky a vybavení Bosch

## Kontaktní údaje

### Školení

Pavel Bříza  
vedoucí školícího a servisního střediska  
e-mail: [pavel.briza@cz.bosch.com](mailto:pavel.briza@cz.bosch.com), tel. +420 724 261 673,

Monika Břehová  
administrativa  
e-mail: [monika.brehova@cz.bosch.com](mailto:monika.brehova@cz.bosch.com), tel: +420 261 300 438

### Ostatní kontakty:

Technické informace – garážové vybavení Bosch  
Jan Horák  
e-mail: [jan.horak@cz.bosch.com](mailto:jan.horak@cz.bosch.com), tel: +420 261 300 450

### Obchodní zástupce pro Čechy

Petr Plzák  
e-mail: [petr.plzak@cz.bosch.com](mailto:petr.plzak@cz.bosch.com), tel. +420 602 297 136

### Obchodní zástupce pro Moravu

Pavel Kulhánek  
e-mail: [pavel.kulhanek@cz.bosch.com](mailto:pavel.kulhanek@cz.bosch.com), tel. +420 602 240 817

### Obchodní zástupce pro Slovensko

Miloš Ďuriš  
e-mail: [milos.duris@bosch.com](mailto:milos.duris@bosch.com), tel. +421 905 153 852

Webové stránky  
Bosch: [www.bosch.cz](http://www.bosch.cz), [www.bosch.sk](http://www.bosch.sk)

Automobilová technika Bosch:  
<https://www.boschaftermarket.com/cz/cs/index>, <https://www.boschaftermarket.com/cz/sk/index>

