



SERVISNÍ TECHNIK PLYNOVÝCH KOTLŮ CTI ČR

Odborný kurz pořádá Cech topenářů a instalatérů České republiky z.s.
ve spolupráci se společností Bosch Thermotechnika s.r.o. a mediálním partnerem TZB-info.cz



Kurz je zařazen do programu Pravidelných odborných zdokonalovacích školení pro uznání certifikace CTI ČR. Účastník po úspěšném absolvování obdrží Certifikát CTI ČR, razítko CTI ČR - SERVISNÍ TECHNIK PLYNOVÝCH KOTLŮ.....

Lektor: Ing. Marian Formánek Ph.D.,
autorizovaná osoba Elektromechanik/elektromechanička pro TZ (kód:26-004-H),
autorizující orgán : Ministerstvo průmyslu a obchodu

[Elektromechanik/elektromechanička pro TZ - Národní soustava kvalifikací](#)

Získání profesní kvalifikace 26-004 - H Elektromechanik/elektromechanička.

Orientace v základech elektrotechniky. Bezpečnost při obsluze a práci na elektrických zařízeních. Ochrana před úrazem elektrickým proudem. Jištění elektrických zařízení a kladení vedení. Ochrana před bleskem a přepětím (LPS). Orientace v technické dokumentaci a normách, používání této dokumentace při práci. Měření elektrických veličin, vyhodnocení naměřených hodnot. Montáž a zapojování elektroinstalací a elektrických zařízení. Kontroly a opravy elektrických spotřebičů. První pomoc při úrazu elektrickou energií.

Zkouška z profesní kvalifikace 26-004-H, Elektromechanik/elektromechanička TZ, platnost neomezená.

Elektrotechnická kvalifikace dle Nařízení vlády 194/2022 Sb. §6 Elektrotechnik, platnost 3 roky.

Vstupní požadavky:

Minimální úroveň ukončené střední vzdělání s výučním listem technického směru.

Podmínkou je potvrzení od lékaře schopnosti práce jako elektrikář a práce ve výškách.

Celková délka první části kurzu 6 dnů

17.7.2026 od 9.00 hodin
24.7.2026 od 9.00 hodin
31.7.2026 od 9.00 hodin
14.8.2026 od 9.00 hodin
21.8.2026 od 9.00 hodin
27.8.2026 ZK1 od 9.00 hodin
28.8.2026 ZK2 od 9.00 hodin
Rozsah profesní kvalifikace dílčí.

Místo konání: Drnovice 445, Vyškov [Drnovice 445 \(Adresa\)](#) • [Mapy.com](#)

Druhá čtyřdenní praktická část se bude konat ve firmě
Bosch Termotechnika s r.o.
Školicí středisko Junkers Bosch, Modřanská 96a, Praha 4 – Hodkovičky
Termín: 7.9.-10.9.2026

Lektoři: Jiří Valena, Miroslav Láníček, Pavel Hladík

- **Základy kondenzace**
 - **Kondenzační modely kotlů, CERAPUR, CONDENS**
 - **REGULACE FX a REGULACE EMS-2**
- **Specifikace ND (náhradních dílů), Způsob objednávání ND**
 - **Praktický výcvik a ukázky servisních postupů**
 - **Měřicí technika TESTO**

Podmínkou účasti na tomto školení – praktické části ve společnosti Bosch Termotechnika je předložení platného:

Osvědčení k činnosti: montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení

Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice „Potvrzení v rozsahu podle §6 nařízení vlády č. 194/2022 Sb.“ (nejméně)

IČ firmy, pod kterou se budete školit a servis Junkers Bosch provádět

Osvědčení musí být vystavena na osobu, která se školení zúčastní a bude servisní činnost provádět.

Po absolvování školení obdržíte servisní osvědčení Junkers Bosch opravňující k instalaci, uvádění do provozu a záručnímu servisu spotřebičů Bosch do 50kW a průkaz servisního technika. Servisní osvědčení a průkaz platí 2 roky.

Registraci účastníků zajišťuje pořadatel CTI ČR.

Cech topenářů a instalatérů České republiky z.s. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno; tel. +420 541 120 565; mobil:+420 730 190 840; e-mail: cti@cehtop.cz

Nedílnou součástí kurzu jsou přílohy:

1) *Programový list*

2) *Přihláška ke zkoušce – přezkoušení¹⁾ z odborné způsobilosti k výkonu činnosti v elektrotechnice dle Zákona č. 250/2021 Sb. a Nařízení Vlády č.194/2022 Sb.,*

3) *Přihláška ke zkoušce z profesní kvalifikace 26-004-H*

4) *Harmonogram základního školení praktické části*

5) *Závazná přihláška kurzu SERVISNÍ TECHNIK PLYNOVÝCH KOTLŮ CTI ČR*

Poznámka: *Tento programový list vychází z informací a upřesněných údajů k datu 27.5.2026*