

Oznam o konaní skúšky pre získanie osvedčenia

Zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby v § 13a ustanovil možnosť od roku 2011 získať osvedčenie pre inštalatérov nasledujúcich zariadení:

- a) kotly a pece na biomasu,
- b) fotovoltaické a slnečné tepelné systémy,
- c) plytké geotermálne systémy a
- d) tepelné čerpadlá.

Prečo získať osvedčenie pre inštalatérov?

Osvedčenia pre inštalatérov umožňujú

- a) splniť podmienku podľa § 4a ods. 2 zákona č. 309/2009 Z.z. pre získanie výhod z inštalácie malého zdroja v domácnosti,
- b) splniť podmienku na preplatenie poukážky pri dotáciách pre domácnosti,
- c) sú uznávané v ostatných členských štátoch EÚ.

Vykonanie skúšky

Skúšku vykonávajú žiadatelia pred skúšobnou komisiou zriadenou Ministerstvom hospodárstva SR (MH SR) po absolvovaní akreditovanej odbornej prípravy. Podrobnosti o rozsahu odbornej prípravy sú ustanovené vo vyhláške MH SR č. 133/2012 Z. z. Skúška sa vykonáva bezplatne a po jej úspešnom absolvovaní získava žiadateľ osvedčenie pre inštalatéra v príslušnej oblasti. Predsedom skúšobnej komisie je riaditeľ odboru energetickej a surovinovej politiky MH SR Ing. Miroslav Jarábek (jarabek@mhsr.sk).

Odborná príprava

Odborná príprava, vďaka ktorej inštalatér získava osvedčenie, zahŕňa teoretickú a praktickú časť. Pri ukončení odbornej prípravy má inštalatér požadované zručnosti, aby mohol inštalovať príslušné zariadenia a systémy s cieľom plniť potreby spotrebiteľa spojené s výkonom a spoľahlivosťou, vykonávať kvalitnú prácu a dodržiavať všetky relevantné predpisy a normy vrátane energetického a environmentálneho označovania.

Kurz odbornej prípravy sa ukončuje skúškou, na základe ktorej sa udeľuje osvedčenie, ktoré vydáva Ministerstvo hospodárstva SR. Platnosť osvedčenia je 5 rokov a automaticky sa jedenkrát predĺžuje o 5 rokov, ak sa držiteľ osvedčenia zúčastní na aktualizačnej odbornej príprave.

TERMÍNY aktualizačnej odbornej prípravy a konania skúšok

Termíny aktualizačnej odbornej prípravy

P. č.	Dátum aktualizačnej prípravy	Druh osvedčenia	Akreditované školenie	Kontakt na školiteľa
1	12.3.2019	fotovoltaické systémy	Thermosolar	www.thermosolar.sk skolenia@thermosolar.sk

Konanie skúšky inštalatérov pre tepelné čerpadlá

P. č.	Dátum skúšky	Druh osvedčenia	Akreditované školenie	Termín školenia	Kontakt na školiteľa
1	20.2.2019	tepelné čerpadlá	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	14.- 15. 2. 2019 18.- 20. 2. 2019	www.szchkt.org

Termín konania skúšok pre osvedčenia iných zariadení nie je stanovený. Záujem o školenie je potrebné nahlásiť školiteľovi, ktorého kontakt sa nachádza v nasledujúcej tabuľke.

Uskutočnené skúšky

P. č.	Dátum skúšky	Druh osvedčenia	Počet vydaných osvedčení	Akreditované školenie	Kontakt na školiteľa
1	19.12.2012	tepelné čerpadlá	8	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://www.szchkt.org/
2	17.1.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	70	Žilinská univerzita	lako@zvees.sk
3	30.1.2014	fotovoltaické systémy	34	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
4	6.2.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	71	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
5	21.2.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	32	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	miriam.szabova@stuba.sk

6	21.3.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	20	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	miriam.szabova@stuba.sk
7	21.3.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	42	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
8	11.4.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	38	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
9	11.4.2014	fotovoltaické systémy	38	Fakulta BERG TU v Košiciach	peter.taus@tuke.sk
10	7.5.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	30	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	miriam.szabova@stuba.sk
11	13.6.2014	tepelné čerpadlá	41	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://www.szchkt.org/
12	13.6.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	24	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	miriam.szabova@stuba.sk
13	20.6.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	21	SAPI + Thermosolar	www.thermosolar.sk
14	2.10.2014	kotly a pece na biomasu	17	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	miriam.szabova@stuba.sk
15	10.10.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	12	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	miriam.szabova@stuba.sk
16	17.10.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	28	Žilinská univerzita	lako@zvees.sk
17	17.10.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	34	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
18	17.12.2014	tepelné čerpadlá	31	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
19	29.1.2015	kotly a pece na biomasu	17	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk

20	4.2.2015	tepelné čerpadlá	30	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
21	20.2.2015	fotovoltaické systémy	19	TU Košice, fakulta BERG	peter.taus@tuke.sk
22	13.3.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	32	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
23	29.5.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	22	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
24	29.5.2015	kotly a pece na biomasu	9	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
25	5.6.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	28	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
26	10.6.2015	tepelné čerpadlá	34	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
27	10.9.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	60	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
28	16.9.2015	tepelné čerpadlá	41	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
29	25.9.2015	fotovoltaické systémy	22	TU Košice, BERG	peter.taus@tuke.sk
30	25.9.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	31	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
31	2.10.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	50	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
32	8.10.2015	kotly a pece na biomasu	37	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
33	29.10.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	36	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk

34	6.11.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	24	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
35	6.11.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	4	FVT, TU Košice	miroslav.rimar@tuke.sk
36	6.11.2015	tepelné čerpadlá	3	FVT, TU Košice	miroslav.rimar@tuke.sk
37	11.12.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	45	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
38	16.12.2015	tepelné čerpadlá	36	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
39	3.2.2016	tepelné čerpadlá	45	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
40	4.2.2016	kotly a pece na biomasu	29	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
41	12.2.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	29	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
42	19.2.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	42	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
43	6.5.2016	fotovoltaické systémy	11	BERG, TU Košice	peter.taus@tuke.sk
44	13.5.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	32	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
45	8.6.2016	tepelné čerpadlá	12	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
46	30.9.2016	kotly a pece na biomasu	11	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk
47	30.9.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	5	STU Bratislava	miriam.szabova@stuba.sk

48	14.12.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	21	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
49	1.2.2017	tepelné čerpadlá	24	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
50	7.9.2017	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	27	Thermosolar + SAPI	www.thermosolar.sk
51	7.2.2018	tepelné čerpadlá	21	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
52	6.6.2018	tepelné čerpadlá	12	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	http://szchkt.org/
53	26.10.2018	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	26	Thermosolar	www.thermosolar.sk