



Zkoušení vnitřních vodovodů a vnitřních kanalizací

Odborný kurz pořádá Cech topenářů a instalatérů České republiky z.s.

ve spolupráci s TZB-info a sekci Zdravotní a průmyslové instalace,

Společnosti pro techniku prostředí.

Kurz je zařazen do programu Pravidelných odborných zdokonalovacích školení pro uznání certifikace CTI ČR. Účastník po úspěšném absolvování závěrečného testu obdrží Certifikát CTI ČR, razítko Technik CTI ČR pro zkoušení vnitřních vodovodů a vnitřních kanalizací.

Termín 29. 11. 2024 Brno

místo konání: *aula* Střední školy polytechnické Brno, Jílová, příspěvková organizace,
Jílová 164/36g, Brno

odborný garanta: Ing. Jakub Vrána Ph.D., Ústav TZB, Fakulta stavební, VUT v Brně

Lektoři: Ing. Jakub Vrána Ph.D., Ing. Zdeněk Žabička

Videozáznam: <https://www.youtube.com/watch?v=RTgne-yKdEo>

Mediální partner:



PROGRAM

- 09.30 - 10.00** Registrace účastníků
- 10.00 - 10.10** Zahájení - Bohuslav Hamrozi, prezident CTI ČR,
Kurz řídí a moderuje Ing. Dagmar Kopačková, Ph.D., ředitelka portálu TZB-
info.cz, ESTAV.CZ a viceprezidentka CTI ČR
- 10.10 - 10.40** Zkoušení vnitřního vodovodu podle ČSN 75 5409 - Prohlídka potrubí, tlaková zkouška potrubí vodou (zkušební postupy A, B, C podle ČSN EN 806-4), tlaková zkouška potrubí vzduchem nebo inertním plynem podle ČSN 75 5409, konečná tlaková zkouška podle ČSN 75 5409, vzorové protokoly o zkouškách a vzor zápisu o prověření zakázaného propojení podle ČSN 75 5409.
Ing. Jakub Vrána, Ph.D., Ústav TZB, Fakulta stavební, VUT v Brně, předseda sekce Oborové CTI ČR
- 10.40 - 11.10** Praktické provádění zkoušek – Utěšňovací prvky potrubí pro tlakové zkoušky potrubí, důsledky nesprávného provádění nebo vynechání zkoušky, některé vady, oceňování zkoušky, předávání vnitřního vodovodu.
Ing. Zdeněk Žabička
- 11.10 - 11.20** Praktická ukázka tlakové zkoušky potrubí (vnitřního vodovodu)
- 11.20 - 11.30** Závěrem dopoledního bloku přidejte do diskuze své zkušenosti
- 11.30 - 12.00** Oběd
- 12.00 - 12.35** Zkoušení vnitřní kanalizace podle ČSN 75 6760 – Technická prohlídka, zkouška vodotěsnosti svodného potrubí, zkouška plynotěsnosti nebo vodotěsnosti odpadního, přípojovacího a větracího potrubí, tlaková zkouška výtlačných potrubí vodou, vzduchem nebo inertním plynem, vzory zápisů o zkouškách.
Ing. Jakub Vrána, Ph.D., Ústav TZB, Fakulta stavební, VUT v Brně, předseda sekce Oborové CTI ČR
- 12.35 - 13.10** Praktické provádění zkoušek
Utěšňovací prvky, zkoušení svodných potrubí, odpadních a přípojovacích potrubí, oceňování.
Ing. Zdeněk Žabička
- 13.10 - 13.25** Praktická ukázka zkoušky plynotěsnosti (vnitřní kanalizace)

Připravili jsme také pro účastníky kurzu:

Pojištění OSVČ - řemeslníků. Rizika a důsledky nedostatečného či žádného pojištění na OSVČ jako fyzické osoby.

Poznámka: Tento programový list vychází z informací a upřesněných údajů k datu 18. 10. 2024. Změny v programu jsou vyhrazeny.