



ČESKÉ SDRUŽENÍ PRO TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ



Cech topenářů a instalátérů České republiky, z.s. ve spolupráci
s Českým sdružením pro technická zařízení, z.s.

pořádají

dne 14. září 2021

odborný kurz

**POŽADAVKY A PŘEDPISY PRO PROJEKTOVÁNÍ, STAVBU, ZKOUŠENÍ A PROVOZ
DOMOVNÍCH PLYNOVODŮ.**

**RIZIKA PŘI PROVOZU ODBĚRNÝCH PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ A PREVENCE PORUCH,
NEHOD S HAVÁRIÍ NA ODBĚRNÝCH PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ.**

Lektoři: Ing. Jiří Buchta, CSc., předseda sekce plyn ČSTZ
soudní znalec - technické obory různé se specializací plynové zařízení
(topné a technické plyny)

Ing. Miroslav Burišin, ČSTZ

Odborný garant: České sdružení pro technická zařízení

Místo konání: Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b Brno-Medlánky
GPS: 49°14'18.294"N, 16°34'33.289"E

[Strojírenský zkušební ústav, s.p. \(SZU\) – Mapy Google](#)

Hlídané parkoviště je součástí areálu SZÚ v Brně

Účastníci kurzu získají nové potřebné znalosti v oblasti rizik při provozu odběrných plynových zařízení a prevence poruch, nehod a havárií na odběrných plynových zařízeních.

Kurz je zařazen do programu Pravidelných odborných zdokonalovacích školení pro uznání certifikace CTI ČR, hodnocena 2 kred. body CTI ČR. Kurz je také zařazen do celoživotního vzdělávání členů ČKAIT, účast je hodnocena 1 kreditním bodem.

Program:

08.30	Registrace
08.50	Úvodní sovo <i>Ing. Tomáš Hruška, generální ředitel Strojírenského zkušebního ústavu, s.p.</i>
09.00	Zahájení – úvodní slovo <i>Bohuslav Hamrozi, prezident CTI ČR</i>
09.10 – 09.50	Předpisy pro projektování, stavbu a provoz domovních plynovodů do přetlaku 5,0 bar. <i>Ing. Miroslav Burišín</i>
09.50 – 10.30	Přehled současných materiálů pro domovní plynovody. Specifické požadavky na provedení montáže, vedení a kvalifikaci osob. <i>Ing. Miroslav Burišín</i>
10.30 – 11.10	Požadavky na provedení zkoušek pevnosti, těsnosti, provozuschopnosti, kritéria pro hodnocení zkoušek. <i>Ing. Miroslav Burišín</i>
11.10 – 11.50	Postupy a rizika při uvádění plynových zařízení do provozu. <i>Ing. Miroslav Burišín</i>
11.50 – 12.30	Dokumentace pro stavbu, montáž, zkoušení, uvádění do provozu a provoz domovních plynovodů. <i>Ing. Miroslav Burišín</i>
PREZENTACE FIREM	
12.50	Oběd
<i>Odpolední blok přednášek</i>	
13.15 – 13.55	Povinnosti provozovatelů, ověření podmínek pro bezpečný a spolehlivý provoz. Stav plynového zařízení, povinnosti provozovatele zařízení, větrání, přívod vzduchu, stavební úpravy v objektu. <i>Ing. Jiří Buchta CSc.</i>
13.55 – 14.35	Podmínky bezpečného provozu spotřebičů kategorie A a C <i>Ing. Jiří Buchta CSc.</i>
14.35 – 15.15	Podmínky bezpečného provozu spotřebičů kategorie B <i>Ing. Jiří Buchta CSc.</i>
15.15 – 15.55	Prevence rizik úniků a výbuchů plynu. <i>Ing. Jiří Buchta CSc.</i>
PREZENTACE FIREM	
Závěr a diskuze	

Odborný kurz je určen projektantům, pracovníkům instalátérských firem, učitelům Středních odborných škol a učilišť, a to jak z pohledu získání nových informací z oblasti normalizace, tak také i z pohledu praktického použití jednotlivých soustav a jejich komponentů.

Účastníkům bude vydáno Osvědčení o absolvování vzdělávací akce. Bude také možnost doplnit si odbornou literaturu a přednášky budou předány na USB flash.

Vložené (bez DPH)

Pro člena CTI ČR: 1970,00Kč

Pro nečlena CTI ČR: 2970,00Kč

Nabízíme Vám i možnost ubytování hotel VISTA, Hudcova 7, Brno, parkoviště zdarma

[Kontakt - Hotel Vista Brno \(vista-hotel.cz\)](http://vista-hotel.cz)

Daňový doklad obdrží účastníci po registraci a zaplacení zálohové faktury. Při neúčasti se vložené nevrací a materiály budou zaslány poštou nebo elektronicky.

Přihlášku zašlete prosím do 31. července 2021 na e-mail: cti@cehtop.cz