

ČSPÚ – nabízí vzdělávání pracovníků údržby



Česká společnost pro údržbu zajišťuje jako jediná v ČR komplexní přípravu pracovníků údržby dle normy ČSN EN 15628:2015 Údržba – Kvalifikace pracovníků údržby [Informace zde](#)
Vzdělávání probíhá na všech třech kvalifikačních úrovních:

- Manažer údržby
- Technik údržby
- Mistr údržby

Kurzy jsou vypisovány 1 x ročně v období listopad-duben a jsou zveřejněny na webu <https://udrzba-cspu.cz/>.

Finanční prostředky na kurzy je možno čerpat z dotačních programů např. grant POVEZ II apod.

- [Kurz Manažer údržby](#)

Je harmonizovaný s požadavky EFNMS, akreditovaný MŠMT a zakončený akreditovaným personálním certifikátem.

Kurz je možno využít pro rekvalifikaci pracovníků.

[Informace na webu https://udrzba-cspu.cz/events/manazer-udrzby-2020-2021](https://udrzba-cspu.cz/events/manazer-udrzby-2020-2021)

Cílová skupina: Manažeři údržby, asset manažeři, facility manažeři, vedoucí údržby, hlavní mechanici, TPM facilitátoři apod. s vysokoškolským i středoškolským předchozím vzděláním.

Cíl výuky a tréninku: Cílem vzdělávání a tréninku je seznámit účastníky kurzu se základními požadavky managementu majetku obecně a strojního zařízení zvláště včetně všech aspektů managementu údržby. Trénink probíhá pomocí případových studií a příkladů z praxe. V neposlední řadě je kladen důraz na uplatňování zásad ekonomického myšlení v managementu údržby.

- [Kurz Technik údržby](#)

Komplexní vzdělávání a trénink Technika údržby je realizován v souladu s požadavky (EFNMS). Kurz Technik údržby je **harmonizován s kurzem Manažer údržby (MÚ)** tak, že je umožněno absolventům TÚ pokračovat v nástavbovém studiu a získat plnohodnotný certifikát MÚ v některém z následujících běhů.

[Informace na webu https://udrzba-cspu.cz/events/technik-udrzby-2021](https://udrzba-cspu.cz/events/technik-udrzby-2021)

Cílová skupina: Technici údržby se středoškolským i vysokoškolským vzděláním se zaměřením na informační systémy, tvorbu programů údržby, provozní spolehlivost strojů, technickou diagnostiku, prediktivní údržbu a technologii údržby.

Cíl výuky a tréninku: Cílem vzdělávání a tréninku je seznámit účastníky kurzu (techniky údržby) se základními požadavky a znalostmi uplatňování nástrojů podporujících správný management údržby.

Kurz "Technik údržby" připravíme i na míru organizacím.

Přizpůsobíme obsah i rozsah kurzu, vyškolíme pracovníky přímo ve vašem prostředí.

Optimální počet pro realizaci ve vaší organizaci je 10 – 15 účastníků.

- [Kurz Mistr údržby](#)

Komplexní vzdělávání a trénink Mistra údržby je realizován v souladu s požadavky (EFNMS).

[Informace na webu https://udrzba-cspu.cz/events/mistr-udrzby-2020-2021](https://udrzba-cspu.cz/events/mistr-udrzby-2020-2021)

Cílová skupina: mistři údržby

Cíl výuky a tréninku: Cílem vzdělávání a tréninku je seznámit účastníky kurzu se základními požadavky na práci mistra údržby.

Kurz "Mistr údržby" připravíme i na míru organizacím.

Přizpůsobíme obsah i rozsah kurzu, vyškolíme pracovníky přímo ve vašem prostředí. Optimální počet pro realizaci ve vaší organizaci je 10 – 15 účastníků.

Kromě těchto pravidelně vypisovaných veřejných kurzů organizuje ČSPÚ i řadu jedno a dvoudenních seminářů ve variantách:

- **Veřejný seminář** – výuka probíhá v našich školících prostorách na ČZU v Praze
- **Seminář na míru**-přizpůsobený podmínkám zákazníka na témata vybraná zákazníkem

Nabídka seminářů je na webu <https://udrzba-cspu.cz/education/seminars>

Nabídka témat jedno až dvoudenních seminářů:

- Údržba bez roušky – NOVINKA
- Optimalizace preventivní údržby se zaměřením na prediktivní údržbu
- Speciální technologie udržování a oprav strojů
- Efektivní řízení zásob náhradních dílů
- Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v údržbě
- Specifika auditů údržby
- Zásady týmové práce a efektivní komunikace
- Legislativa v oblasti údržby
- Strategie outsourcingu údržby
- Ekonomika podniku a údržby
- Význam TPM při zavádění štíhlé výroby
- Úvod do problematiky poškození ložisek dle ISO 15243:2017
- Tvorba programu údržby s podporou FMECA a RCM
- Zarážky, odstávky generální opravy-projektový a procesní přístup
- Úvod do programování ve VBA v MS Excel
- Pokročilé zpracování dat z řízení údržby v MS Excel

Další témata je možno domluvit dle potřeby zákazníka.

Kontaktní adresa:

Ing. Jan Hroch VÝKONNÝ ŘEDITEL

M +420 732 385 196 | ✉ hroch@udrzba-cspu.cz

<https://udrzba-cspu.cz/>



Česká společnost pro údržbu z.s.

areál České zemědělské univerzity v Praze

Technická fakulta

Kamýcká 872

165 00 Praha - Suchdol

IČO: 70101191 DIČ: CZ 70101191

