



<http://www.udrzba-cspu.cz/>
člen Evropské federace národních
společností pro údržbu (EFNMS)
fax: +420 271 084 791
info@udrzba-cspu.cz

Výkonný ředitel
Ing. Jan Hroch
tel.: +420 737 220 155
udrzba.cspu@gmail.com

Česká společnost pro údržbu
Průmyslová 1472/11
102 00 Praha - Hostivař

IČO: 70101191
DIČ: CZ70101191

Kurz
TECHNIK ÚDRŽBY

harmonizovaný s požadavky EFNMS
a zakončený osvědčením ČSPÚ
začíná 13. 1. 2017

Komplexní vzdělávání a trénink **Technika údržby** v České republice, harmonizovaný s požadavky Evropské federace národních společností pro údržbu (EFNMS) a s plnohodnotným personálním certifikátem poskytuje Česká společnost pro údržbu (ČSPÚ).

- Je Váš technik údržby dostatečně způsobilý zvládat a uplatňovat požadavky světové excelence v řešení technických problémů údržby majetku?
- Ovládá Váš technik údržby všechny moderní nástroje – techniky (QMS, FMECA, RCM, RCFA, plánování a rozvrhování údržby, logistika ND, audit a benchmarking údržby, základy spolehlivosti – bezporuchovosti, udržitelnosti a zajištěnosti údržby, technologie udržování, diagnostiky a oprav apod.) podporující řízení údržbystrojního zařízení?
- Dokáže aplikovat zásady managementu provozní spolehlivosti výrobního zařízení do oblasti preventivní a prediktivní údržby, zvyšování pohotovosti (bezporuchovosti, udržitelnosti a zajištěnosti údržby), řízení rizik a používat ukazatele spolehlivosti jako indikátory výkonnosti údržby?
- Dovede se orientovat ve výběru správného software pro podporu řízení údržby a zná zásady jeho správného využívání a uplatňování ve své organizaci?
- Má přehled o všech moderních technologiích čištění, mazání, diagnostiky, renovace a oprav strojního zařízení?

Pokud má organizace potřebu zvýšit způsobilost svých techniků údržby či dokonce sami technici při hledání odpovědí na několik výše uvedených otázek mají pocit nutnosti zlepšit svoji způsobilost, je nejvyšší čas se přihlásit do kurzu Technik údržby.

Termín zahájení kurzu: 13. 1. 2017

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. Účastníci dostanou nejenom odpovědi na odborný obsah výše položených otázek, ale bude jim vysvětleno a objasněno mnoho dalších otázek z oblasti provozní spolehlivosti strojů, technologie udržování, diagnostiky a oprav a počítačové podpory řízení údržby. Trénink probíhá pomocí případových studií a příkladů z praxe. V neposlední řadě je kladen důraz na uplatňování zásad ekonomického myšlení v managementu údržby.

Přínosy výuky a tréninku:

- Jsme jediní v ČR, kteří Vám poskytnou výuku a trénink Technika údržby v rozsahu 104 vyučovacích hodin, plně harmonizovaný s požadavky EFNMS, a to vše s nejnižšími jednotkovými náklady (Kč/vyučovací hodina) pro účastníka kurzu. Kurz probíhá v šesti dvoudenních soustředěních a v jednom jednodenním soustředění v intervalu dva až tři týdny tak, aby výpadek z pracoviště byl minimalizován.
- Garantujeme výběr nejlepších lektorů z oblasti vysokých škol, poradenských firem a zkušených manažerů a techniků údržby, kteří pracují, a nebo pracovali v předních organizacích v oblasti managementu majetku a jeho údržby.
- Metody výuky a tréninku jsou přizpůsobeny potřebám účastníků.

Časový harmonogram, obsah a lektorské zajištění:

Rozvrh výuky „TECHNIK ÚDRŽBY“

1. Tématický blok: INFORMAČNÍ SYSTÉMY V OBLASTI ÚDRŽBY

1. den 13.1. 2017	Obsah	Lektor
8:00 – 9:30	Úvod do problematiky. Údržbářské procesy a jejich informační toky	prof. Ing. Vladimír Jurča, CSc.
9:45 – 11:15	Dílní a souhrnné ukazatele účinnosti údržby stanovené z informačního systému údržby	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Využití dat o nákladech na údržbu, optimalizace intervalů preventivní údržby a dat z ISÚ	
14:00 – 15:30	Využití MS Project k plánování a řízení odstávek	Ing. Jiří Polouček, CSc.
2. den 26.1. 2017		
9:00 – 10:30	MS Word – hromadná korespondence, formuláře; MS	Ing. Zdeněk Aleš, Ph.D. katedra jakosti a spolehlivosti strojů, TF ČZU Praha 6 - Suchbátka
10:45 – 12:15	Základy pokročilého využití tabulkového procesoru EXCEL, VBA	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Základy pokročilého využití tabulkového procesoru EXCEL, VBA - příklady	
15:00 – 16:30	Excel - zpracování databází a tabulek z ISÚ, test	

2. Tématický blok: PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST VÝROBNÍCH ZAŘÍZENÍ

3. den 27.1. 2017	Obsah	Lektor
8:00 – 9:30	Terminologie a definování jakosti a spolehlivosti, program spolehlivosti	prof. Ing. Václav Legát, DrSc. katedra jakosti a spolehlivosti strojů, TF ČZU Praha 6 – Suchbát
9:45 – 11:15	Definování poruch a stavů objektů, bezporuchovost a životnost	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Pohotovost a celková efektivita (OEE) výrobního zařízení, výpočty pohotovosti a efektivity výrobního zařízení, zvyšování pohotovosti a efektivity - workshop	
14:00 – 15:30	Analýza příčin a důsledků poruch (FMEA), workshop	
4. den 9.2. 2017		
9:00 – 10:30	Diagnostické signály, optimalizace preventivní údržby	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
10:45 – 12:15	Výpočet diagnostických signálů pro obnovu	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Sériové a paralelní systémy, zálohování, výpočty ukazatelů spolehlivosti systémů	plk. prof. Ing. Zdeněk Vintř, CSc. fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany Brno
15:00 – 16:30	Prokazování a ověřování spolehlivosti	
5. den 10.2. 2017		
8:00 – 9:30	Údržba zaměřená na bezporuchovost (RCM), workshop	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
9:45 – 11:15	Optimální doba provozu výrobního zařízení jako celku, příklad výpočtu	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Weibullovska analýza s využitím internetu a excelu	Ing. Zdeněk Aleš, Ph.D.
14:00 – 15:30	Optimalizace periodické a prediktivní údržby s využitím excelu	
6. den 23.2. 2017		
9:00 – 10:30	Analýza rizik	prof. Ing. Hana Pačaiiová, Ph.D. TU Košice
10:45 – 12:15	Metody analýzy rizik	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Kalkulace rizik	
15:00 – 16:30	Posuzování jakosti provedené analýzy rizik	
7. den 24.2. 2017		
8:00 – 9:30	Normované systémy managementu jakosti	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
9:45 – 11:15	Dokumentace v údržbě	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Průmysl 4.0 a údržba	Ing. Lubomír Sláma, Ph.D., MBA
14:00 – 15:30	Jak zvýšit provozní spolehlivost výrobního zařízení, diskuse a test	prof. Ing. Václav Legát, DrSc.

3. Tématický blok: METODY A POSTUPY PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY

8. den 9.3. 2017	Obsah	Lektor
9:00 – 10:30	Poškozování strojních součástí – přehled, opotřebení	prof. Ing. Josef Pošta, CSc.
10:45 – 12:15	Další degrační mechanismy – deformace, trhliny a lomy	

12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Koroze	prof. Ing. Pavel Novák, CSc.
15:00 – 16:30	Ochrana proti korozi	
9. den 10.3. 2017		
8:00 – 9:30	Technologické postupy udržování, diagnostiky a oprav strojů	prof. Ing. Josef Pošta, CSc.
9:45 – 11:15	Udržování – mazání strojů a používaná technika	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Teoretické základy diagnostiky pro prediktivní údržbu a výzva Průmysl 4.0	doc. Ing. Martin Pexa, Ph.D.
14:00 – 15:30	Diagnostika měřením a analýzou provozních parametrů a jejich predikce	
10. den 23.3. 2017		
9:00 – 10:30	Vibrodiagnostika a používaná technika	Ing. Bohuslav Peterka, Ph.D.
10:45 – 12:15	Predikce údržby s využitím vibrodiagnostiky	
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:45	Tribotechnická diagnostika	Ing. Vladimír Nováček
15:00 – 16:30	Predikce údržby na základě tribotechnické diagnostiky	Ing. Stanislav Sláček, CSc.
11. den 24.3. 2017		
8:00 – 9:30	Čištění olejových náplní strojů a používaná technika	Vladislav Chvalina
9:45 – 11:15	Bezdemontážní defektoskopie a používaná technika	Ing. Roman Pleskač, CSc.
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Montáž přírubových spojů, používané těsnící materiály, pracovní postupy a nářadí, praktické problémy s utěsněním spojů tlakových nádob	Ing. Jan Tomáš
14:00 – 15:30	Čištění průmyslových objektů	
12. den 6.4. 2017		
9:00 – 10:30	Údržba valivých ložisek, praktické ukázky (při větším počtu frekventantů než 12, dělit na dvě skupiny s lepidly)	Julius Fiala, SKF CZ, a. s.
10:45 – 12:15	Lepidla, tmely a kompozity v údržbě výrobních zařízení (při větším počtu frekventantů než 12, dělit na dvě skupiny s ložisky)	Ing. Jirí Zdražil
12:15 – 13:15	Oběd	
13:15 – 14:00	Revizní prohlídky vyhrazených technických zařízení – elektro	Ing. Josef Vozobule, TIČR
14:05 – 14:50	Revizní prohlídky vyhrazených technických zařízení – plynová zařízení	Ing. Zdeňka Kaňoková, Ph.D., TIČR
14:55 – 15:40	Revizní prohlídky vyhrazených technických zařízení – zdvihací zařízení	František Vaník, TIČR
15:45 – 16:30	Revizní prohlídky vyhrazených technických zařízení – tlaková zařízení	ing. Roman Řezáč, TIČR
13. den 7.4. 2017		
8:00 – 9:30	Opravy strojních součástí – přehled způsobů, opravy opotřebených součástí	prof. Ing. Josef Pošta, CSc.

9:45 – 11:15	Opravy deformovaných, prasklých, zlomených a jinak poškozených součástí	
11:15 – 12:15	Oběd	
12:15 – 13:45	Speciální technologie, zařízení a materiály pro údržbu	
14:00 – 15:30	Test za 3. tematický blok	

Organizační pokyny

Termín zahájení kurzu: 13. 1. 2017

Místo konání: Česká zemědělská univerzita, Technická fakulta,
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
<http://www.tf.czu.cz/cs/?r=736>

Kontaktní osoba za TF ČZU: Ing. Vratislav Červenka, tel.: 734 170 950,
e-mail: cervenkav@tf.czu.cz

Informace o organizaci kurzu: Ing. Jan Hroch, výkonný ředitel ČSPÚ,
tel: 737 220 155, email: udrzba.cspu@gmail.com

Cena kurzu: Člen ČSPÚ: 26 500,- Kč + DPH, nečlen: 28 500,- Kč + DPH,
ČSPÚ vystaví na platbu fakturu
Pokud z Vaší společnosti bude více než jeden účastník, druhý
a další budou mít slevu 2 000,- Kč.

Způsob přihlášení: On-line přihláška na <http://www.udrzba-cspu.cz>

*Odešlete přihlášku nejpozději do 12. 12. 2016.
Zájemci jsou zařazováni v pořadí došlých přihlášek do vyčerpání kapacity kurzu.*

Poznámka:

Kurz **Technik údržby** je **harmonizován** s kurzem **Manažer údržby (MÚ)** tak, že je umožněno v případě karierního růstu **absolvovat některý následující kurz MÚ ve zkrácené formě**, a to za **7 výukových dnů + 2 dny** na kaučování a obhajobu písemné práce (celý kurz MÚ je v rozsahu 20 výukových dnů + 2 dny na kaučování a obhajobu písemné práce). Absolvent kurzu Technik údržby vypracuje v nástavbovém kurzu MÚ **závěrečnou práci** a obhájí ji. V případě zájmu o **certifikaci** na úrovni MÚ musí absolvent nástavbového studia projít certifikačním zkušebním procesem.

Kontaktní údaje pořadatele

Poštovní adresa: Česká společnost pro údržbu,
Průmyslová 1472/11,
102 00 Praha - Hostivař

E-mail: udrzba.cspu@gmail.com; cervenkav@tf.czu.cz

Další informace <http://www.udrzba-cspu.cz/>