

Program vzdelávania SSU

Hana Pačaiová

Tendencia zvyšovania úrovne znalostí a vedomostí sa prejavila tento rok aj v iniciácii členov SSU obnoviť kurz vzdelávania Manažéra údržby. Dopyt z praxe aktivoval členov predstavenstva a dozornej rady SSU v snahe nájsť spôsob a priestor ako ponúknuť svojim členom, okrem súčasného „Majstra údržby“, pravidelne organizovaného na STU v Bratislave, kurz „Manažéra údržby“.

Cieľom tohto vzdelávania bolo poskytnúť účastníkom vedomosti a zručnosti v riadení údržby na európskej úrovni, pomôcť v procese osvojovania si metód, základných nástrojov a prístupov pre plánovanie, realizáciu, kontrolu a zlepšovanie údržbárskych činností a ako ich implementovať v riadení údržby majetku (tzv. Asset management). Súčasťou tematického zamerania kurzu bola organizácia údržby v integrovanom manažérskom prostredí, meranie a hodnotenie výkonnosti údržby, prevádzková spoľahlivosť, bezpečnosť, diagnostika a technológia opráv, ako aj počítačová podpora riadenia údržby. Osvojenie nástrojov na zlepšovanie bolo realizované pomocou prípadových štúdií z praxe.

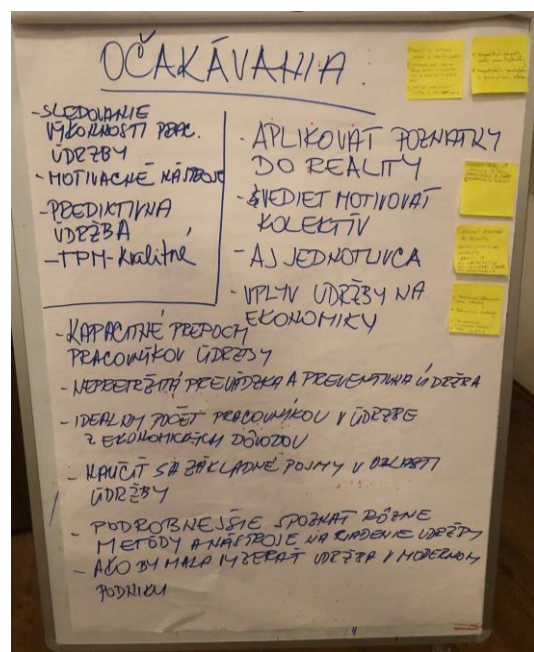
Trvanie kurzu bolo v rozsahu 8 dní (t. j. 60 hod.), od 15. do 25. októbra 2019. Jeho tematické zameranie bolo členené na bloky, ktoré garantovali odborníci z praxe (Plichta, D.; Peťková, V.; Dravecký, G.; Šándor, M.) a technických univerzít v Košiciach a Žiline (Grenčík, J.; Pačaiová, H.).

Štruktúra jednotlivých tematických blokov bola členená nasledovne:

- stratégia a politika manažerstva údržby v podnikateľskom prostredí,
- meranie a hodnotenie manažerstva údržby (kľúčové ukazovatele výkonnosti - KPI),
- prediktívna údržba – vibrodiagnostika a technológia opráv,
- prediktívna údržba – tribodiagnostika a infračervená diagnostika
- zlepšovanie údržby (nástroje PDCA, 5S a iné),
- totálne produktívna údržby (TPM),
- koncepcie manažerstva údržby a manažerstvo rizík,
- softvérová podpora manažerstva údržby.

Na úvod kurzu boli účastníci oslovení aby predniesli svoje očakávania - obr. 1. Je zrejmé, že základná terminológia v údržbe, nástroje jej riadenia a zlepšovania, TPM, prediktívna údržba, vplyv ekonomiky na údržbu, sú základné oblasti, ktoré rezonujú v každej oblasti priemyslu.

Účastníci kurzu, Milan Backo, Ján Koťuha, Aleš Nemeška a Ľudovít Tóth, ktorý sa nakoniec pre pracovné povinnosti nemohol zúčastniť, mali jasnú predstavu o problémoch s ktorými sa vo svojej praxi stretávajú.



Obr. 1 Očakávania účastníkov od vzdelávania „Manažér údržby“ 2019

Podmienkou úspešného absolvovania kurzu a získania certifikátu „Manažér údržby“ je vypracovanie záverečnej práce na tému, ktorá sa reálne dotýka problematiky riadenia údržby v organizácií, v ktorej uchádzač pôsobí. Práca je realizovaná v spolupráci s prideleným konzultantom, tak aby bola prínosom aj pre vysielajúcu organizáciu.

Vyhodnotenie záverečných prác bude po ich úspešnej obhajobe (9.1. 2020 v Žiline) predmetom rozhodovania komisie, ktorá vyberie najlepšiu prácu. Táto práca bude ocenená na každoročnej konferencii organizovanej SSU v máji vo Vysokých Tatrách.

Účastníkom kurzu držíme palce a prajeme veľa trpezlivosti pri spracovaní záverečnej práce.

Kto bude najlepší? To sa dozvieme na NFÚ 2020, na ktoré Vás srdečne pozývame.

Hana Pačaiová
garant vzdelávania Manažér údržby



Obr. 2 Ing. Dravecký a účastníci kurzu „Manažér údržby“ 2019



Obr. 3 Tímová práca