



Principy TPM-Total Productive Maintenance

Popis

ŠKODA AUTO Vysoká škola nabízí kurz metodologie TPM, umožňující růst celkové efektivity výrobního procesu cestou zvyšování dostupnosti výrobních kapacit při současném snižování nákladů na údržbu a defekty. Implementace TPM metodologie vytváří prostředí sdílené odpovědnosti nejen za efektivní průběh výrobních procesů, ale zároveň klade důrazu na udržení výrobního zařízení v perfektní kondici.

Cíl kurzu

Absolvováním kurzu účastník získá znalosti v oblastech:

- > Základní filozofie TPM
- > Nástroje, přístupy a metodologie uplatňované v praxi
- > Postup pro zavádění TPM
- > Uplatnění TPM v praxi a očekávané přínosy
- > Způsoby monitorování, měření a vyhodnocování výsledků

Pro koho je kurz určen?

Kurz je vhodný nejenom pro výkonné či vedoucí pracovníky, zodpovědné za využití výrobních kapacit a efektivitu výrobního procesu, ale také pro všechny zaměstnance, podílející se na výrobních a údržbářských aktivitách a to v menších, středních i velkých výrobních firmách.

Předpoklady pro absolvování kurzu

Kurz nevyžaduje žádné specifické požadavky na účastníky. Výhodou však budou základní znalosti v oblasti organizace a řízení výroby, logistiky a personálního managementu.

Garant / Lektor: Ing. David Staš, Ph.D.
Ing. David Holman, Ph.D.

Rozsah výuky: 8 hodin

Termín: Kurz se otevírá na základě zájmu.

Cena: 5 000 Kč / osobu vč. DPH (platí pro otevřený kurz)

V případě objednání kurzu jako vnitropodnikového bude cena stanovena individuálně.

Místo: ŠKODA AUTO Vysoká škola, Na Karmeli 1457, Mladá Boleslav
nebo v prostorách objednatele.



Uskutečnění kurzu v prostorách objednatele umožňuje propojit výuku s návštěvou provozu, což umožní prezentovat některé metody a nástroje v praxi.

Obsah kurzu

Tematické zaměření bude následující:

- > Filozofie TPM a základní pojmy
- > Metody a nástroje (nejčastěji využívané)
- > Příklady implementací z praxe
- > Vyhodnocování výsledků
- > Příležitosti a hrozby související se zaváděním TPM

Metody výuky

- > Přednáška formou prezentace
- > Ukázky příkladů z praxe
- > Tematicky zaměřené výukové hry (case study)
- > Diskusní bloky

Účastníci obdrží osvědčení o absolvování kurzu.

Objednávka

Objednávku kurzu naleznete na www.savs.cz/celozivotni-vzdelavani/nabidka-kurzu

Obecné informace k objednání a organizaci kurzu naleznete v záložce Celoživotní vzdělávání.

Související kurzy

Základy štíhlé výroby – LEAN

Metoda 5S a její zavádění v praxi

Inovativní trendy a inspirativní praxe řízení dodavatelských řetězců

Analýza a řízení zásob

Metody vícekritériálního rozhodování

A3 report – vysoký standard řešení problémů



Medailonky garantů / lektorů

Ing. David Staš, Ph.D.

V současnosti působí jako akademický pracovník na ŠKODA AUTO Vysoké škole. Má mnohaletou praxi v průmyslovém odvětví a to zejména v oborech: řízení strategických projektů, operativní a strategické plánování, technický rozvoj a rozvoj výrobní základny, analýza procesů - VSM, implementace nástrojů LEAN do praxe, rozvoj a trénink LEAN technik a nástrojů. V rámci projektových a publikačních aktivit se věnuje problematikám: Green logistika, Sustainable Supply Chain Management a inovativní trendy v logistice. Je řešitelem mezinárodního projektu „Green Solutions for Business and Industry“. Profesně se zaměřuje na optimalizaci logistických procesů, nejnovější přístupy a nástroje v logistice, management výroby a operační výzkum. Spolupracuje jako lektor a oponent s Logistickou akademií pořádanou společností PQL poradenství pro kvalitu a logistiku, s.r.o.

Ing. David Holman, Ph.D.

V současné době působí jako akademický a vědecký pracovník na Katedře logistiky, kvality a automobilové techniky na ŠKODA AUTO Vysoké škole. Má bohaté praktické zkušenosti z působení v Plánování logistiky ve ŠKODA AUTO a.s. Ve výuce, vědeckých projektech a publikacích se věnuje problematice využití LEAN principů a logistické teorie nejen v logistice, ale zejména v řízení dodavatelských řetězců. Je úspěšným řešitelem výzkumných a praktických optimalizačních projektů z oblasti řízení LEAN a GREEN dodavatelských řetězců nejen v automobilovém průmyslu. Aktuálně řeší výzkumné projekty v oblasti budování odolných dodavatelských řetězců, systémového řešení implementace inovací v řízení udržitelných dodavatelských řetězců a je řešitelem mezinárodního projektu „Green Solutions for Business and Industry“.