

Jak rychle a objektivně vytvářet normy spotřeby času pro výrobní a montážní operace s velmi krátkými cykly nejmodernější rozborovou metodou.



2 denní praktický kurz

Normování rozborovou metodou **MiniMOST**

Naučte se měřit práci **výrazně rychleji** než pomocí MTM

Pro velmi krátké časy cyklů a taktů!



Jako jediní v ČR používáme metodiku a didaktiku vyvinutou autorem metody - společností MAYNARD and Co., Inc., která zaručí správnou a přesnou aplikaci metody v praxi

Kurz vede certifikovaný expert s bohatými praktickými zkušenostmi

Ing. Jaroslav Mašín - Institut průmyslového inženýrství

Institut průmyslového inženýrství, Liberec
12.-13. 6. 2025



Charakteristika kurzu. Co se naučíte?

Výhodou měření práce pomocí rozborových metod je to, že odpadá problém subjektivity stanovení úrovně výkonnosti (rating), neboť předem určené časy základních pohybů představují průměrný výkon průměrného pracovníka (tj. úroveň výkonnosti 100 %). Lze tak s velkou přesností stanovit i časy budoucích, teprve projektovaných pracovních operací. Proti tzv. základním pohybům (např. MTM) metoda **MiniMOST** využívá tzv. sekvence. V rámci kurzu účastníci prakticky zvládnou nejmodernější, nejrychlejší a přitom dostatečně přesnou metodu MiniMOST, která je vhodná pro montážních operace **s časy cyklu okolo 10 s.**

Den	Obsah - téma
1 (9,30 - 17,30)	<ul style="list-style-type: none">• Úvod do problematiky měření času v případě krátkých cyklů• Koncepce a teorie rozborového systému předem určených časů MOST• MiniMOST - sekvence „obecného přemístění“ (parametry A – B – G – P)
2 (8,00 – 16,00)	<ul style="list-style-type: none">• MiniMOST - sekvence „řízeného přemístění“ (parametry M – X – I)• Aplikace systému MiniMOST• Řešení praktických příkladů – analýzy videa• Test

Pozn.: v případě pomalejších metod MTM (ze 40. let minulého století) budete potřebovat **týdny tréninku ... ☺**

Komu je kurz určen

Kurz je určen pro pracovníky, kteří se zabývají normováním, efektivností výroby, standardizací a zlepšováním procesů:

- normovačům
- procesním inženýrům
- technologům
- konstruktérům
- manažerům

Organizace

Kurz proběhne **v tréninkovém centru Institutu průmyslového inženýrství** v Liberci, Klášterní 131/14. Pro účastníky bude zajištěna strava a občerstvení po dobu konání kurzu. **Začátek kurzu je v 9:30 hod.** Předpokládaný konec 2. den v 16,00 hod. **V případě potřeby možnost ubytování přímo v místě konání kurzu** v centru Liberce (kategorie ***, cena 950 Kč/noc bez DPH vč. snídaně + parkování).



Cena

2 denní praktický certifikační kurz Normování metodou MiniMOST

Vám nabízíme za **cenu 7 900 Kč** (bez DPH) za 1 účastníka.

Přihlášky

Přihlášky posílejte na adresu ipi.centrum@instituti.cz nejpozději **12 dní před termínem konání kurzu (uzávěrka)**. Počet účastníků je limitován **min. 4 účastníky**. V případě nenaplnění minimálního počtu účastníků **do uzávěrky** se přihlášky automaticky ruší (nabídnete Vám případně jiný termín). **Po uzávěrce a rozhodnutí o konání semináře** jsou zaslány a nezrušené přihlášky naplněného semináře brány jako **závazné** a účastnické poplatky budou fakturovány. V případě neúčasti přihlášeného účastníka je možné vyslat náhradníka. **Informace o naplnění a potvrzení realizace kurzu bude přihlášenému účastníkovi odeslána e-mailem první pracovní den po uzávěrce**, kdy obdrží instrukce a další informace resp. výzvu k zaslání (systémové) **objednávky**. Po uzávěrce resp. při potřebě dalších informací nás kontaktujte na e-mailové adrese ipi.centrum@instituti.cz.

Kontakt – adresa (i místo konání kurzu)

Institut průmyslového inženýrství, s.r.o. , Klášterní 131/14, 46001 Liberec
ipi.centrum@instituti.cz (IČ: 63144441, DIČ: CZ 63144441)

www.ipi-institut.cz