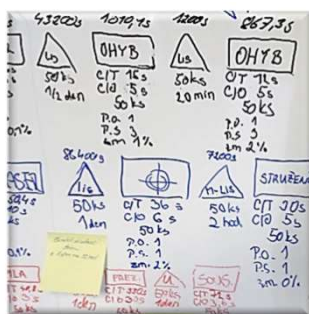


*Dynamizujte práci Vašich  
týmů a jednotlivců ....*

**KAIZEN**  
Sekce služeb IPI – KAIZEN®

# Moderátor workshopů na zvýšení produktivity

2 denní praktický kurz s nácvikem situací workshopu



*příprava - zahájení – dotazování – rozhodování - povzbuzování – závěry*



Kurz vede lektor s bohatými praktickými zkušenostmi z vedení stovek workshopů

**Dr. Ivan Mašín - Institut průmyslového inženýrství**

**[www.ipi-institut.cz](http://www.ipi-institut.cz)**

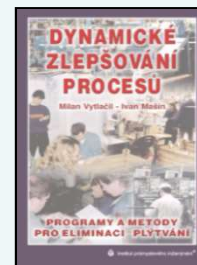
**Institut průmyslového inženýrství, Liberec**  
**12. - 13. 10. 2023**



KAIZEN® je ochranná známka Institutu průmyslového inženýrství

## Charakteristika kurzu – Co se naučíte ?

Den	Témata
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Principy a výhody moderovaného jednání</li> <li>Scénáře moderovaného jednání</li> <li><b>Praktický nácvik</b> – příprava na workshop</li> <li><b>Praktický nácvik</b> – zahájení workshopu</li> <li><b>Praktický nácvik</b> – analýza současného stavu</li> <li><b>Praktický nácvik</b> – identifikace příčin plýtvání</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Praktický nácvik</b> – návrhy na eliminaci plýtvání</li> <li><b>Praktický nácvik</b> – standardizace návrhů</li> <li><b>Praktický nácvik</b> – zhodnocení workshopu</li> <li><b>Praktický nácvik</b> – prezentace výsledků</li> </ul>



- doc. Dr. Ing. Ivan Mašín** (1962) je lektor, konzultant, trenér, který prošel od vyučení různými pozicemi v průmyslu i službách
- byl proškolen jako moderátor KVP<sup>2</sup>
- o roku 1995 - dosud vedl jako moderátor cca 750 workshopů na zlepšování procesů v oblasti štihlé výroby, TPM, zvyšování produktivity, plánování projektů apod. ve významných podnicích (ŠKODA Auto, Continental, TRW, Siemens, Magna apod.)
- vytrénoval přes 800 moderátorů v kursech IPI, přednášel předmět „Průmyslová moderace“ na UTB Zlín, přednáší předmět „Týmová práce“ na TU Liberec
- spoluautor knihy „Dynamické zlepšování procesů“ a dalších 12 knih
- certifikován MATRIZ, H.B. MAYNARD

## Komu je kurz určen

Kurz je určen pro pracovníky, kteří se zabývají podporou a vedením týmů v rámci štihlé výroby:

- koordinátorům LEAN**
- THP podporujícím LEAN**
- technologům**
- procesním inženýrům**
- personalistům**
- Six sigma týmům**

## 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 9:00 hod.** Konec kurzu 3. den ve 16,00 hod. V případě potřeby možnost **ubytování přímo v místě** konání kurzu v IPI centru (kategorie ubytování \*\*\*, **SMART ☺** cena: **950 Kč/os,noc (bez DPH) vč. snídaně, bezpečné parkování, WiFi, posilovna**).



## Cena

**2 denní praktický tréninkový kurz Moderátor workshopů na zvýšení produktivity**  
Vám nabízíme za **cenu 7.200,- Kč** (bez DPH) za 1 účastníka.

## Přihlášky

Přihlášky posílejte na adresu [ipi.centrum@institutu.cz](mailto:ipi.centrum@institutu.cz) nejpozději **12 dní před termínem konání kurzu (uzávěrka)**. Počet účastníků je **limitován min. 6 účastníky**. V případě nenaplnění minimálního počtu účastníků **do uzavěrky** se přihlášky automaticky ruší (nabídneme Vám případně jiný termín). **Po uzavěrce 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 uzavěrce**, kdy obdrží instrukce a další informace resp. výzvu k zaslání (systémově) **objednávky**. Po uzavěrce resp. při potřebě dalších informací nás kontaktujte na e-mailové adrese [ipi.centrum@institutu.cz](mailto:ipi.centrum@institutu.cz).

## Kontakt – adresa (i místo konání kurzu)

Institut průmyslového inženýrství, s.r.o., Klášterní 131/14, 46001 Liberec  
IČ: 63144441, DIČ: CZ 63144441

[ipi.centrum@institutu.cz](mailto:ipi.centrum@institutu.cz)

[www.ipi-institut.cz](http://www.ipi-institut.cz)