

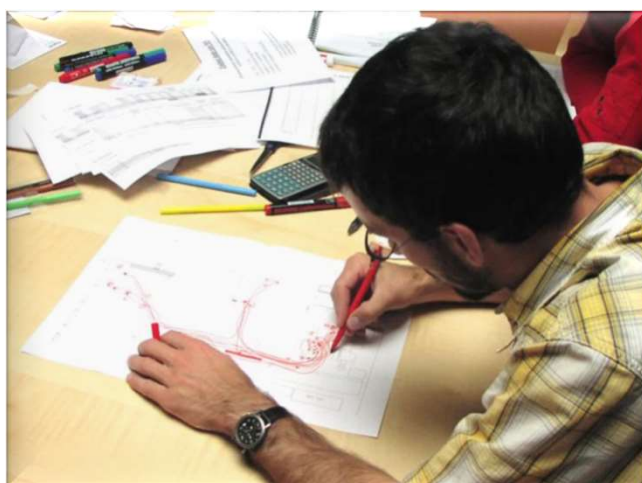
Naučte se prakticky analyzovat Vaše procesy metodami průmyslového inženýrství



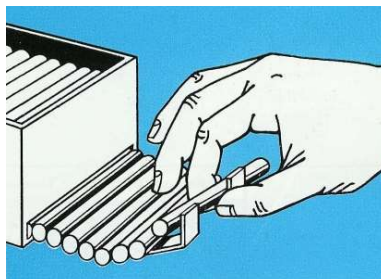
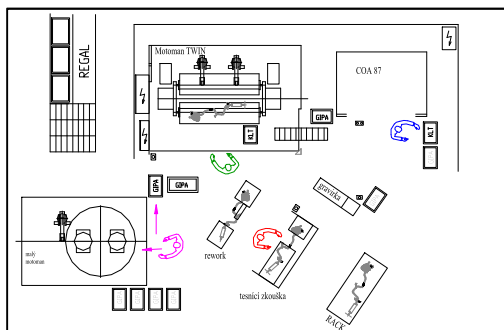
Sekce: Průmyslové inženýrství

Metody procesní analýzy prakticky

1 denní praktický kurz s nácvikem jednotlivých nástrojů



č.	Činnost	Operace	Transport	Kontrola	Čekání	Skladování	Verifikace (min)	Bežná frekvence (min)	Průběžný počet pracovníků	Průběžný počet pracovníků pro údržbu
1.	Světlování politého skla v LISENMANNU a setžení laku	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇		0,23	1	
2.	Kontrola politého skla v LISENMANNU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D	∇				
3.	Transport skla na páse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇	5	2,00		
4.	Kontrola skla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D	∇		0,23	1	X
5.	Ofiskování skla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇				X
6.	Transport skla na páse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇	1	0,50		
7.	Světlování masek az zřevsů	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇		0,23	1	
8.	Kontrola masek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D	∇				
9.	Transport masky a skla na páse ke kompletaci	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇	2	1,00		
10.	Kompletace skla a masky + ofuk	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇		0,23	2	
11.	Kontrola zkompletovaného skla a masky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D	∇				
12.	Transport zkompletovaného skla a masky	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	∇	3	2,50		

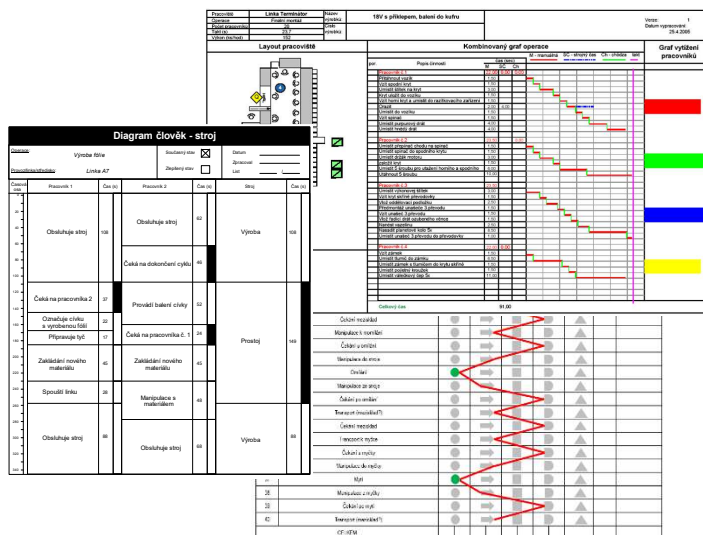


Institut průmyslového inženýrství, Liberec
26.7. nebo 20.9. 2024



Charakteristika kurzu. Co se naučíte.

- Význam procesní analýzy
- Operační diagram
- Procesní diagram
- Kombinační diagram
- Multi-aktivity diagramy
- Schéma ztrát
- Výpočet ukazatelů pro LEAN



Komu je kurz určen

Kurz je určen pro pracovníky, kteří se zabývají produktivitou a zlepšováním výrobních procesů:

- moderátorům a facilitátorům
- technologům
- členům výrobních týmů
- THP podporujícím LEAN
- procesním inženýrům
- pracovníkům kvality

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.** Předpokládaný konec v 16,00 hod. **V případě potřeby možnost ubytování přímo v místě konání kurzu** v centru Liberce (kategorie *******, cena 950 Kč/noc 1/2L vč. snídaně).



Cena

Pro 1 **denní** praktický tréninkový kurz **Metody procesní analýzy prakticky** Vám nabízíme **cenu 3.900,- Kč** (bez DPH) za 1 účastníka.

Přihlášky

Přihlášky posílejte na adresu ipi.centrum@institutu.cz nejpozději **12 dní před termínem konání kurzu (uzávěrka)**. Počet účastníků je **limitován min. 4 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 (systémové) **objednávky**. Po uzavěrce resp. při potřebě dalších informací nás kontaktujte na e-mailové adrese ipi.centrum@institutu.cz.

Kontakt – adresa (i místo konání kurzu)

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

www.ipi-institut.cz