

ŠKOLENÍ IT PODPORA PROCESŮ VE FIRMĚ



- Vhodné pro IT pracovníky.
- Zasněžíme IT pracovníky do podnikových procesů.
- Ukážeme, jak efektivně podporovat procesy ve společnosti správným sběrem a uchováváním dat, nastavením organizační struktury v operačním systému, nastavením a propojením informačních kanálů, nastavením změnové služby v systému a možnosti vizualizace výsledků.
- Ukážeme IT pracovníkům, co všechno mohou ve firmě ovlivnit a ulehčit ostatním oddělením.
- Získáte efektivní podporu procesů ve vaší firmě pomocí systémů a aplikací.

Impact Hub Praha D10; Drtinova 557/10
18.6.2024
9:00 - 17:00

Impact HUB Brno; Cyrilská 7
19.6.2024
9:00 - 17:00

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové; Piletická 486/19
20.6.2024
8:00 - 16:00

cena: 4 600,-

KLIKNI PRO PŘIHLÁŠENÍ

Kontakt:
Lucie Horutová
Asistentka
INOVACE DO FIREM s.r.o.
+420 704 972 324
asistent@inovacedofirem.cz



O školiteli:

- Simona Bidlová
- Kaizen manager, interní auditor IATF 16949
 - 14 let zkušeností v automotive na technických a manažerských pozicích
 - 4 roky poradenství ve výrobních firmách, službách a neziskových organizacích



O SPOLEČNOSTI INOVACE DO FIREM S.R.O.

ZMĚNAMI VÁS PROVEDEME OD NÁVRHU PO REALIZACI VČETNĚ POTŘEBNÉ DOKUMENTACE

Nastavíme dlouhodobé cíle společnosti pro růst firmy, případně řešení krizí. Poskytujeme dlouhodobou spolupráci k zavedení Lean managementu a řízení změn v organizaci. Optimalizujeme operativní a projektové řízení. Revidujeme kalkulace a zavádíme úsporná opatření. Automatizujeme procesy ve výrobě, logistice a údržbě. Digitalizujeme administrativu a dokumentaci v provozu. Implementujeme postupy produktových inovací. Zlepšujeme procesy ve výrobě, logistice, údržbě a službách. Poskytujeme služby vzdělávání pro manažery, projektové manažery, pracovníky výroby, technologie, kvality, údržby, logistiky, administrativy a IT. Nabízíme mentoringové programy pro rozvoj týmů a klíčových zaměstnanců. Pořádáme teambuildingové akce. Naším cílem je zvyšovat konkurenceschopnost firem a snižovat nepotřebné náklady.