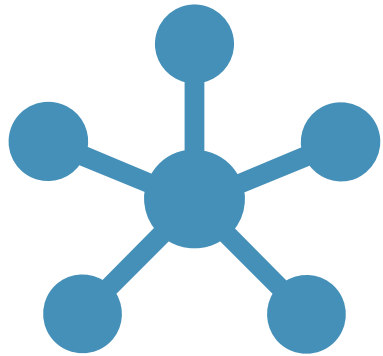


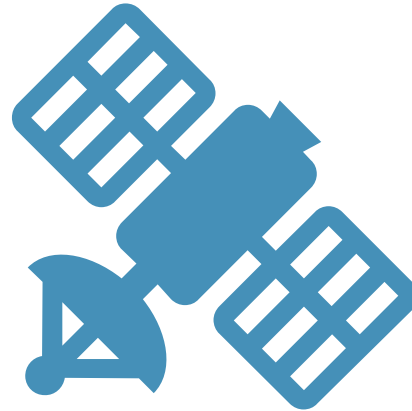


NOVINKY V MANAGEMENTU RIZIK, POSUZOVÁNÍ STROJŮ NA PRACOVIŠTI

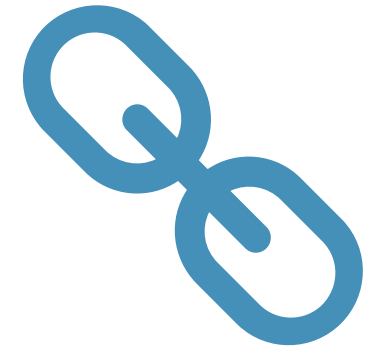
ING. RADEK BRABEC, SVAZOVÝ INSPEKTOR



Proces modernizace
podniku



Modernizace provozu



Aplikace nových
technologií

OBLAST VYUŽITÍ

LEGISLATIVA MANAGEMENTU STROJŮ

● Zákon č. 22/1997 Sb.

● Zákon č. 262/2006 Sb.

● Nařízení vlády 378/2001 Sb.

PROČ VĚNOVAT POZORNOST MANAGEMENTU RIZIK?



Riziko snížení kvality výrobků a služeb



Riziko nedodržení právních předpisů



Riziko zvýšení úrazovosti



Enviromentální rizika



Riziko ekonomických ztrát



Riziko rozpor v dokumentaci



Riziko zpoždění stavby

OBLASTI, NA KTERÉ SE MÁ VZTAHOVAT TECHNICKÝ AUDIT

Plánování a
design



Nákup



Implementace



Dopad
projektu

SLOŽENÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU

Elektrotechnik, revizní technik nebo konstruktér

- Potřebná kvalifikace
- Dobrá orientace v dokumentaci

Bezpečnostní technik

- Schopen posoudit rizika
- Znat potřebnou terminologii

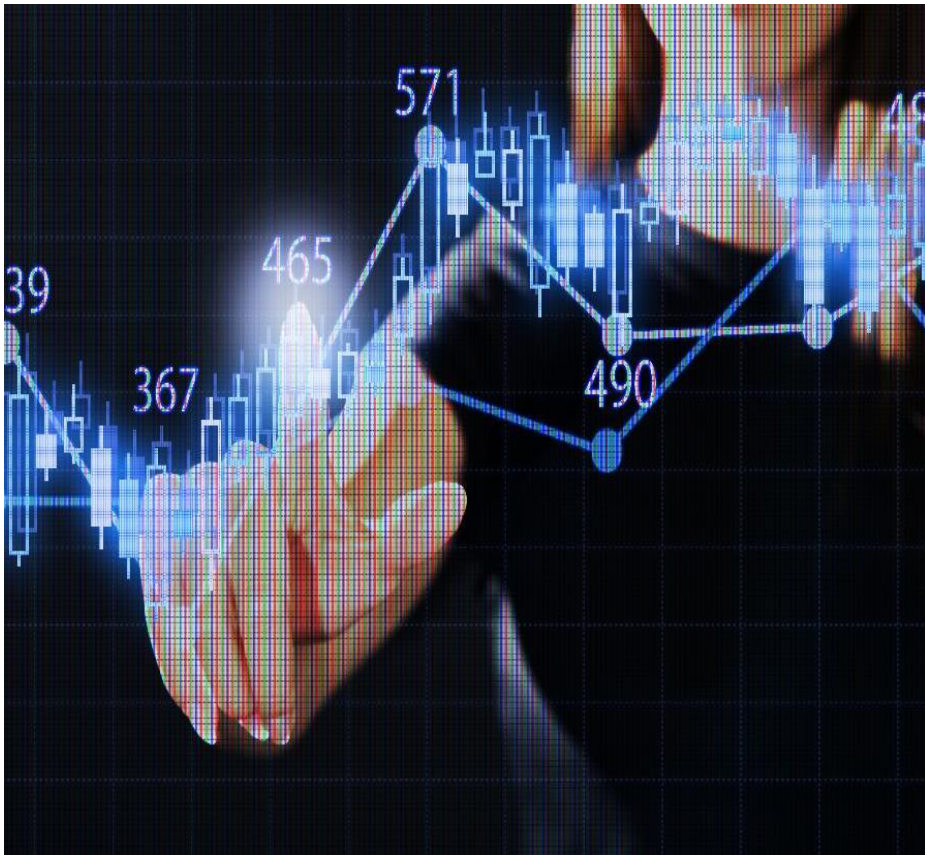
Konstruktér nebo strojař

- Schopen posoudit komponenty a speciální části řídicího systému

Specialista na hydrauliku, pneumatiku, software atd.

- Seznámen s terminologií
- Schopen posoudit jednotlivé komponenty a speciální části systému

PODCENĚNÍ RIZIK V PRAXI



ČASTÉ CHYBY PŘI IMPLEMENTACI NOVÝCH STROJŮ

NA CO SI DÁT POZOR!

- Podcenění bezpečnosti práce
- Nedostatek finančních prostředků na bezpečnost práce
- Chybně umístěné bezpečnostní prvky





PROSTŘEDKY KONTROLY PLNĚNÍ CÍLŮ

VŠE JE POTŘEBA KONTROLOVAT!

- Pravidelné kontroly a revize
- Prověrky BOZP a PO
- Audit BOZP





DĚKUJI ZA
POZORNOST