

Basic tréning

420€ / osoba

PRAKTICKÉ NORMOVANIE SPOTREBY ČASU

Každá výrobná aj nevýrobná firma rieši produktivitu práce svojich pracovníkov a strojov. Tréning poskytuje účastníkom praktický návod ako vo firme realizovať proces normovania práce, ktorý je základom pre správne výpočet a meranie produktivity.



PROGRAM

Prvý deň

Základy metodiky normovania práce

- Základné predpoklady fungovanie systému normovania.
- Aká je úloha „normovača“.
- Základy metodiky REFA.
- Spotreba času v priebehu pracovnej zmeny – rozbor, štruktúra, členenie.
- Výpočet čistého času.
- Výpočet prirážok.
- Výpočet prípravného času.
- Normovanie práce pri rôznych procesoch.
- Ukážky riešených projektov vo firmách.

Druhý deň

Metódy snímkovania spotreby času a praktická časť vo výrobe

- Ako snímkovať – pravidlá pre snímkovanie vo výrobe.
- Snímkovanie operácie vo výrobe na vybraných pracoviskách, linkách.
- Porovnávanie pracovníkov / určovanie pracovného tempa.
- Snímka pracovného dňa.
- Vyhodnotenie snímok.
- Analýza rozdielov snímka verzus súčasná norma.
- Rozbor operácií z pohľadu pridanej hodnoty.
- Návrh nápravných opatrení.
- Prezentácia nameraných údajov.
- Tvorba normatívov.

Obsahový profil seminára je doplnený ukázkami z rôznych projektov normovania spotreby času a jej výsledkov v priemyselných podnikoch a v službách.

CIEĽ TRÉNINGU

- ✓ Získať nevyhnutné znalosti v oblasti normovania práce
- ✓ Porozumieť súvislosti normovania a produktivity
- ✓ využívanie objektívnej spotreby času pre kalkulácie, plánovanie a odmeňovanie
- ✓ Naučiť sa vnímať pridanú a nepridanú hodnotu operácie
- ✓ Nástroje pre zlepšenie vyťaženia a využitia pracovníkov
- ✓ Definovať objektívnu normu spotreby času
- ✓ Naučiť sa vykonávať snímky pracovného dňa a snímku operácie

TRÉNER

Matúš Višňanský sa viac ako 19 rokov venuje oblastiam zvyšovania produktivity ľudí, analýze a meraniu práce, normovaniu práce ľudí a strojov, zlepšovaniu ergonómie montážnych pracovísk, navrhovaniu liniek a buniek, optimalizácii layoutov a materiálových tokov, návrhom automatizácie a robotizácie.

Počas svojej praxe realizoval projekty a vzdelávanie vo viac ako 150 firmách rôznych odvetví.



Matúš Višňanský

MIESTO KONANIA



TESLA Liptovský Hrádok, a.s. / termín: 28.-29.5

Spoločnosť sa zameriava na subdodávky v oblasti konštrukcie a výroby dielov a elektroniky. Pôsobí na trhu už 70 rokov a patrí medzi lídrov v poskytovaní riešení pre rôzne priemyselné odvetvia. TESLA sa vracia s vlastnými produktmi – batériovými úložiskami a systémom energetického manažmentu. Praktická časť sa zameria na montážne a výrobné operácie.



Pastorkalt a.s. Nové Zámky / termín: 18.-19.6

Spoločnosť sa zameriava na subdodávky v oblasti konštrukcie a výroby dielov a elektroniky. Pôsobí na trhu už 70 rokov a patrí medzi lídrov v poskytovaní riešení pre rôzne priemyselné odvetvia. TESLA sa vracia s vlastnými produktmi – batériovými úložiskami a systémom energetického manažmentu. Praktická časť sa zameria na montážne a výrobné operácie.