



Název: SPC – statistická kontrola procesu

Komu je program určen: Zaměstnancům na dělnických a operátorských pozicích, kteří mají (nebo budou mít) za úkol aplikovat metody statistické regulace procesů.

Co získáte: Seznámíte se se základy Statistické regulace SPC.
Porozumíte základním podpůrným metodám užívaným při SPC.
Budete schopni uplatnit vybrané části metodik SPC.

Obsah programu: Úvod, cíle, program a očekávání účastníků.
Statistická regulace (SPC):

- normální rozdělení – jednoduchý výklad
- normální rozdělení a namátková kontrola
- koeficienty technické způsobilosti C_p a C_{pk}
- týmové řešení problémů a stanovování jejich příčin
- nástroje pro dosažení regulace procesů (brainstorming, Ishikawův diagram, Paterova analýza, tabulka záznamů, histogram, bodové diagramy, vývojové diagramy ..)

Jednotlivé nástroje budou doplněny praktickými ukázkami z prostředí známého pro účastníky.

- vlastní statistická regulace

Zhodnocení a návrh dalšího postupu.

Lektor: Ing. Lumír Pektor – trenér a konzultant s dlouholetou podnikovou praxí

Datum a místo konání: 1 až 2 dny, 8.00 – 16.00 nebo dle dohody, v prostorách klienta (částečně v provozu).

Počet účastníků: Optimální 8-12

Garant programu: Mgr. Marie Křimská, tel.: 597 577 414, email: mkrimska@hmpartners.cz

