



POLSKIE CENTRUM
BADAŃ I CERTYFIKACJI



SZKOLENIE

SPC – statystyczne sterowanie procesem

1 DZIEŃ

8 GODZIN LEKCYJNYCH

STACJONARNE

SYMBOL: PC232

Termin zgodnie z harmonogramem szkoleń otwartych PCBC S.A. dostępnym na stronie: www.pcbc.gov.pl

DLACZEGO MY?



Szeroki wybór
tematów



Realizacja
celu



Najlepsi
trenerzy



60 lat
na rynku



Atrakcyjna
forma



CERTYFIKACJA.
BADANIA.
SZKOLENIA.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

ul. Puławska 469
02-844 Warszawa

Tel.: +48 22 46 45 200
pcbc@pcbc.gov.pl

O SZKOLENIU

Szkolenie warsztatowe, którego celem jest przedstawienie praktycznych możliwości zastosowania metod SPC- statystycznego sterowania procesami w organizacji.

PROGRAM SZKOLENIA

- Wprowadzenie do SPC.
- Podstawy statystycznego sterowania procesem, omówienie definicji statystycznych.
- Przyczyny i skutki zmienności procesu, statystyczny opis zmienności, pojęcie stabilności procesu.
- Metody prezentacji danych.
- Zastosowanie kart kontrolnych w metodzie SPC.
- Rozkład normalny (Gausa), reguła trzech odchyłeń standardowych, graficzny test normalności.
- Badanie zdolności procesu, wskaźniki i ich analiza oraz interpretacja (Cm, Cmk, Cp i Cpk, Pp i Ppk).
- Interpretacja uzyskanych danych.
- Ćwiczenia.

KORZYŚCI

- Uczestnik zdobędzie wiedzę na temat różnych pojęć i definicji statystycznych.
- Zdobycie wiedzy o zastosowaniu różnych kart statystycznego sterowania procesem.
- Zdobycie umiejętności wyboru odpowiedniego narzędzia oraz praktyczne możliwości ich wykorzystania.

850 ZŁ

NETTO / OSOBA

Cena obejmuje: organizację szkolenia, materiały szkoleniowe, certyfikat uczestnictwa w formie papierowej, obiad, przerwy kawowe, cena nie zawiera zakwaterowania.