



POLSKIE CENTRUM
BADAŃ I CERTYFIKACJI



SZKOLENIE

SPC – statystyczne sterowanie procesem

**1 DZIEŃ
ON-LINE**

**8 GODZIN LEKCYJNYCH
SYMBOL: O232**

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.

750 ZŁ
NETTO / OSOBA

Cena obejmuje: organizację szkolenia w trybie on-line,
materiały szkoleniowe w formie elektronicznej,
certyfikat uczestnictwa w formie papierowej.