

### Rysunek techniczny maszynowy I: podstawy



2 dni / 16 godzin szkoleniowych

#### >>> Cele szkolenia

- Zdobyć umiejętności prawidłowego określenia kształtu i wymiarów produkowanego detalu.
- Nauka interpretacji wymagań zdefiniowanych w rysunkach technicznych i innej dokumentacji technicznej.

#### >>> Program

- Normy i elementy znormalizowane.
- Rzutowanie prostokątne.
- Rzutowanie aksonometryczne.
- Widoki, przekroje, kłady.
- Rysowanie elementów maszyn.
- Wymiarowanie.
- Oznaczanie wykończenia powierzchni oraz obróbki cieplnej.

#### >>> Cena

Cena ustalana jest indywidualnie po wysłaniu zapytania i uzależniona jest od indywidualnych potrzeb, formy szkolenia, jego lokalizacji itp.

Cena oferowanego szkolenia zawiera:

- Przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia.
- Materiały szkoleniowe dla uczestników.
- Certyfikaty ukończenia szkolenia.
- Opracowanie raportu końcowego (na życzenie klienta).

#### >>> Dodatkowe informacje

- Szkolenie może być prowadzone na realnych przykładach firmy – analiza wybranego projektu.
- Grupa uczestnicząca w szkoleniu nie powinna być większa niż 15 osób.
- Szczegółowy zakres szkolenia zostanie uzgodniony po dalszej analizie potrzeb szkoleniowych.

#### Kontakt:

PROQUAL Management Institute

✉ [szkolenia@proqual.pl](mailto:szkolenia@proqual.pl)

☎ +48 71 355 18 08

