

# Twoja ścieżka rozwoju dla: Engineering - Elektrotechnik

## Kompetencje zawodowe:

ISO, DIN, SEP

## Kompetencje interpersonalne ("miękkie") i twarde:

### Najważniejsze kompetencje dla Ciebie, o priorytecie pierwszym

#### **Moduł 6 - Warsztaty praktycznego, zespołowego rozwiązywania problemów, poprzez Problem Solving – 3 dni.**

Czyli jak rozwiązać każdy problem podczas codziennej pracy.

**Metody, Narzędzia:** burza mózgów werbalna i niewerbalna, diagram Ishikawy, 5WHY, Pareto-Lorenz, ABCD Suzuki, PDPC, metoda Kiplinga, 8D, DOE, Poka-Yoke.

#### **Moduł 19 – Audit szumu decyzyjnego i prognozowanie decyzyjne – 3 dni.**

Czyli jak ograniczać szum w decyzjach i przewidywać popyt, podaż, czas, ceny, surowce, elementy eksploatacyjne, zwolnienia, zatrudnienia i wiele innych.

**Metody, Narzędzia:** audit szumu Daniela Kahneman'a, prognozowanie statystyczne jakościowe i ilościowe, średnie, regresja liniowa, wieloraka, model Holta, wykładanie wykładnicze.

#### **Moduł 19 – Audit szumu decyzyjnego i prognozowanie decyzyjne – 3 dni.**

Czyli jak ograniczać szum w decyzjach i przewidywać popyt, podaż, czas, ceny, surowce, elementy eksploatacyjne, zwolnienia, zatrudnienia i wiele innych.

**Metody, Narzędzia:** audit szumu Daniela Kahneman'a, prognozowanie statystyczne jakościowe i ilościowe, średnie, regresja liniowa, wieloraka, model Holta, wykładanie wykładnicze.

#### **Moduł 22 – Budowanie wskaźników, kaskadowanie celów, zadań w różnych obszarach organizacji – 2 dni.**

Czyli jak skutecznie, efektywnie, praktycznie na co dzień, budować politykę, wskaźniki KPI, misję, wizję, strategię działu, organizacji.

**Metody, Narzędzia:** Hoshin Kanri, Balance Score Card.

## Kompetencje o priorytecie drugim

#### **Moduł 1 - Warsztaty efektywnej i skutecznej pracy, czynności codziennych, poprzez Lean Management – 3 dni.**

Czyli jak redukować koszty, marnotrawstwo na stanowisku, w dziale i organizacji oraz generować zysk poprzez zwiększanie wartości dodanej na co dzień, a także podnieść amortyzację roboczogodziny.

**Metody, Narzędzia:** Lean Manufacturing, Management, V/A – Wartość Dodana, Muda, Muri, Mura – Marnotrawstwo.

#### **Moduł 4 - Warsztaty optymalizacji pracy maszyn i urządzeń, także narzędzi na stanowisku pracy, również administracyjnym, poprzez TPM – 3 dni.**

Czyli jak sprawić żeby wszystkie maszyny i urządzenia (biurowe, IT, logistyczne, całej organizacji) pracowały tak jak tego chcemy, wtedy kiedy chcemy.

**Metody, Narzędzia:** TPM.

#### **Moduł 5 - Warsztaty skracania czasów przebrojeń maszyn i urządzeń (wszelkich), poprzez SMED - 2 dni.**

Czyli jak szybko, bezpiecznie i w zgodzie ze standardami firmy, przezbrajać maszyny i urządzenia (logistyczne, wytwórcze, administracyjne).

**Metody, Narzędzia: SMED.**

**W sprawie kompetencji cyfrowych dla Twojego stanowiska i/lub Biznesu, możliwy kontakt:**

Damian Szczepaniak  
Ekspert Rozwoju Kompetencji Cyfrowych  
telefon: +48 785 334 863  
email: [ddconsultingdamian@gmail.com](mailto:ddconsultingdamian@gmail.com)  
[ddconsulting.pl](http://ddconsulting.pl)