



## **UŻYTKOWNIK RUSZTOWAŃ KADRA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNA**

### **Dla kogo?**

Szkolenie przeznaczone jest dla kadry inżyniersko-technicznej, nadzorującej prace wykonywane na rusztowaniu.

### **Korzyści dla Uczestników**

Uczestnicy po szkoleniu będą:

- wiedzieli jakie czynniki wpływają na ogólną stateczność konstrukcji rusztowań;
- znali podstawowe przepisy prawne regulujące kwestie związane z rusztowaniami;
- potrafili wyeliminować błędy w eksploatacji rusztowań mogące doprowadzić do wypadku lub katastrofy budowlanej.

### **Program:**

1. podstawowe informacje – podziały, rodzaje, zastosowania rusztowań;
2. kontrola prawidłowości budowy rusztowań - najważniejsze elementy mające wpływ na stateczność ogólną konstrukcji rusztowania (podłoże i posadowienie, stężenia, kotwienia);
3. bezpieczeństwo rusztowań w trakcie ich użytkowania w tym procedury kontroli (przeeglądy rusztowań);
4. zagrożenia i wypadki na rusztowaniach - analiza przyczyn i najczęściej popełnianych błędów na przykładzie kontroli budów i katastrof budowlanych z udziałem rusztowań;
5. dokumentacja rusztowań (instrukcje montażu i eksploatacji, dokumentacja techniczna, projekt, uziemienie, stan podłoża itp.),
6. przepisy i normy dotyczące budowy i eksploatacji rusztowań obowiązujące w Polsce;
7. błędy montażu i eksploatacji.

Istnieje możliwość przygotowania programu w oparciu o Państwa aktualne, konkretne potrzeby.

**Czas trwania:** 6 godzin

**Forma szkolenia:** szkolenie prowadzone jest w formie wykładu oraz dyskusji moderowanej.