

Program szkolenia

„Rusztowania w procesie budowlanym – obowiązki, błędy, konsekwencje”

- zagrożenia i konsekwencje błędów przy montażu i eksploatacji rusztowań – odpowiedzialność nadzoru,
- odbiór rusztowań w procesie budowlanym. Obowiązki kierownika budowy, wykonawcy i inspektora nadzoru budowlanego,
- rusztowania, bezpieczny montaż i użytkowanie w kontekście art. 73.1. ust. prawo budowlane, odpowiedzialność zawodowa inżyniera,
- dopuszczenie do prac na rusztowaniach w kontekście art. 73.1. ust. prawo budowlane,
- katastrofa budowlana zgodnie z art. 73.1. ust. prawo budowlane a rusztowania,
- odbiory eksploatacyjne rusztowań,
- rola i obowiązki kierownika budowy w odniesieniu do rusztowań,
- przepisy i stan prawny dla prac na rusztowaniach,
- samodzielna funkcja w budownictwie przy projektowaniu, montażu i eksploatacji rusztowań,
- podstawowe informacje – podziały, rodzaje, zastosowania rusztowań,
- kontrola prawidłowości budowy rusztowań - najważniejsze elementy mające wpływ na stateczność ogólną konstrukcji rusztowania (podłoże i posadowienie, stężenia, kotwienia),
- bezpieczeństwo rusztowań w trakcie ich użytkowania w tym procedury kontroli (przeeglądy rusztowań),
- dokumentacja rusztowań (instrukcje montażu i eksploatacji, dokumentacja techniczna, projekt, uziemienie, stan podłoża itp.),
- przepisy i normy dotyczące budowy i eksploatacji rusztowań obowiązujące w Polsce,
- błędy montażu i eksploatacji.