

Dariusz Smoliński

Inżynier budownictwa, inspektor pracy, rzeczoznawca ds. bhp, biegły sądowy, wykładowca na wyższych uczelniach, autor wielu publikacji z zakresu budownictwa i bezpieczeństwa pracy.

Opis:

Praca powyżej poziomu gruntu stwarza zagrożenia upadku, tym bardziej jak wykonywana jest na prowizorycznie wykonanych podestach, podstawkach i źle skonstruowanych rusztowaniach. Można także doznać obrażeń z powodu spadających narzędzi, elementów konstrukcji i innych przedmiotów. Konstrukcjami, które pozwalają zminimalizować te zagrożenia są podesty i małe rusztowania. Stosuje się je do wykonywania robót murarskich, tynkowych, wykończeniowych, instalacyjnych, ziemnych itp. wewnątrz pomieszczeń, lub na zewnątrz budowli.

W filmie szczegółowo omówiono zasady bezpiecznej pracy z podestu i rusztowania - na wysokości do 1 m, do 2 m oraz powyżej 2 m nad poziomem terenu, a także z rusztowania przejezdnego. Przedstawiono wymogi dotyczące konstrukcji podestów i rusztowań, obowiązki kontrolne, pokazano kiedy praca na nich jest zabroniona.

Film jest materiałem dydaktycznym do wykorzystania w obowiązkowych szkoleniach bhp.