

z życia Izby

- 5** Rusztowania na Targach BUDMA 2013
- 6** Seminarium „Bezpieczeństwo pracy w budownictwie” BUDMA 2013
- 9** Uroczyste posiedzenie Komisji Wielkopolskiej Strategii Ograniczania Wypadków przy Pracy w latach 2010-2012
- 10** Włączenie PIGR do prac nad normalizacją w zakresie rusztowań. Prace w komisji CEN / TC 53
- 13** Pamiętamy...

przepisy prawne

- 15** Co to jest SCC/VCA?

nauka i technika

- 17** Celem Resuscytacji krążeniowo-oddechowej (RKO) jest przywrócenie oddechu i krążenia. Według ratowników PIERWSZA POMOC... Jest ważna/jest najważniejsza? „TO TY RATUJESZ ŻYCIE”.
- 19** Przykłady zastosowań rusztowań modułowych podczas prac w obiektach przemysłowych

reklamy

- 2** RUBO
- 23** ARTE
- 24** GEDA

Rusztowania na Targach BUDMA 2013

W dniach 29 stycznia - 01 lutego br. odbyła się XXII edycja jednych z największych w Europie Środkowo-Wschodniej targów budowlanych – BUDMA 2013. Tematem przewodnim tegorocznych targów było „Budownictwo przyszłości – inteligentna architektura”.

BUDMA to nie tylko stoiska wystawców, ale również liczne ekspozycje specjalne i pokazy, a także konferencje, seminaria i warsztaty. Tegoroczna impreza zgromadziła przeszło 50.000 zwiedzających oraz ponad 1200 wystawców z 35 krajów...

strona 10

Co to jest SCC/VCA?

W Unii Europejskiej inwestorzy zlecający prace budowlane, montażowe, izolacyjne, montaż rusztowań, czyszczenie przemysłowe i inne wymagają od podwykonawców posiadania certyfikowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem, zdrowiem i środowiskiem wg holenderskiej normy SCC/VCA. Brak takich certyfikatów jest jedną z barier utrudniających wchodzenie polskich przedsiębiorstw na te rynki.



strona 15

Przykłady zastosowań rusztowań modułowych podczas prac w obiektach przemysłowych



Rusztowania modułowe dają niemal nieograniczone możliwości kształtowania konstrukcji. Dzięki temu mogą być wykorzystywane w bardzo nietypowych sytuacjach. W artykule zostaną przedstawione trzy przykłady rusztowań, wykorzystywanych w obiektach przemysłowych podczas prac remontowych. Rozwiązania są o tyle ciekawe, że pozwoliły na nieprzerwanie produkcji w obiekcie, a podczas projektowania wykorzystano elementy konstrukcyjne obiektu i urządzenia w nim się znajdujące.

strona 19