

FAŁA TECHNICZNA MIDAS 2014 POLSKA

15 - 30 październik 2014

Najnowsze, światowe trendy rozwiązań informatycznych dla inżynierii lądowej

Seminaria i warsztaty inżynierskie w zakresie:

Zaawansowane modelowanie, analiza oraz projektowanie konstrukcji mostowych.

Projektowanie konstrukcji budowlanych i inżynierskich w systemie MES 3D

Program seminarium

Sesja 1	Konstrukcje mostowe
12:05-12:40	Wprowadzenie do modelowania, analizy i projektowania konstrukcji mostowych przy wykorzystaniu systemów MES.
12:45-13:55	1) Analiza etapowania konstrukcji z uwzględnieniem różnych metod wznoszenia obiektów mostowych: metoda wspornikowa oraz metoda nasuwania podłużnego. 2) Modelowanie, etapowanie konstrukcji oraz analiza dynamiczna mostów podwieszonych.
14:10-14:55	Projektowanie elementów i szczegółów konstrukcyjnych – IDEA StatiCa.
Sesja 2	Konstrukcje budowlane i inżynierskie
15:10-15:45	Modelowanie, analiza i projektowanie konstrukcji inżynierskich z wykorzystaniem systemów MES.
15:50-17:00	1) Analiza i projektowanie żelbetowego, wielokondygnacyjnego budynku mieszkalnego. 2) Analiza i projektowanie przemysłowej konstrukcji stalowej.

Zarejestruj się :

<http://en.midasuser.com/seminar>

Poszerzenie sieci kontaktów z inżynierami polskimi jak również z zagranicy (Korea Południowa, Czechy, Indie).

Wyjątkowe upominki, dysk USB, katalogi, poczęstunek.

Otrzymanie wyjątkowej oferty rabatowej na produkty firmy MIDAS IT.



Więcej informacji

JD Engineering

Łukasz Jarno +48 604 575 600, Marcin Dyba +48 692 250 859
www.jde.com.pl | biuro@jde.com.pl



Indie, Korea, Republika Czeska, Republika Czeska

Największy cykl seminariów MIDAS na świecie, 6 miast w 2 tygodnie!

Gdańsk

15 października 2014 r. (środa)

Szczecin

17 października 2014 r. (piątek)

Poznań

21 października 2014 r. (wtorek)

Wrocław

23 października 2014 r. (czwartek)

Katowice

28 października 2014 r. (wtorek)

Kraków

30 października 2014 r. (czwartek)

