

# Szkolenie Advance Steel stopień I i II PROMOCJA 30% taniej!

Autor: Administrator  
26.07.2016.

Nowość!! Szkolenie Advance Steel stopień II &ndash; poznaj zaawansowane metody wykorzystania programu! Teraz dodatkowo każdy z kursów 30% taniej! Skorzystaj z okazji już dziś! Promocja dotyczy szkoleń organizowanych w oddziałach PROCAD SA w Warszawie i w Gdańsku.

Szkolenie Autodesk Advance Steel stopień I:

Szkolenie ma na celu poznanie procesu tworzenia dokumentacji konstrukcji stalowej &ndash; od budowy jej przestrzennego modelu po generację rysunków i zestawień. Uczestnicy zdobywają praktyczną wiedzę na temat dostępnych narzędzi programu pozwalających na automatyzację detalowania konstrukcji oraz wydawania jej szczegółowej dokumentacji. Uczestnicy przed przystąpieniem do szkolenia powinni znać AutoCADa w stopniu podstawowym.5 września 2016Autodesk Advance Steel stopień I

Gdańsk,

ul. Kartuska 215

tel. 058 739 68 00 |szkolenia@procad.plPOKAŻ CENĘ05.09, 06.09, 07.09.2016r. (08:30-15:30)Zapisz się5 września 2016Autodesk Advance Steel stopień I

Warszawa,

ul. Chłodna 64

tel. 022 242 80 00 |szkolenia@procad.plPOKAŻ CENĘ05.09, 06.09, 07.09.2016r. (09:00-15:40)Zapisz się

Szkolenie Autodesk Advance Steel stopień II:

Kurs przeznaczony jest dla użytkowników programu Advance Steel, którzy posiadają umiejętności umożliwiające zbudowanie modelu konstrukcji oraz wygenerowanie dokumentacji wykonawczej. Uczestnicy 2-go stopnia szkolenia poznają zaawansowane narzędzia do modelowania, zdobędą umiejętność dostosowania programu do konkretnych wymagań oraz dowiedzą się, jak zautomatyzować pewne procesy w celu uzyskania większej efektywności pracy.12 września 2016Autodesk Advance Steel stopień II

Gdańsk,

ul. Kartuska 215

tel. 058 739 68 00 |szkolenia@procad.plPOKAŻ CENĘ12.09, 13.09, 14.09.2016r. (08:30-15:30)Zapisz się19 września 2016Autodesk Advance Steel stopień II

Warszawa,

ul. Chłodna 64

tel. 022 242 80 00 |szkolenia@procad.plPOKAŻ CENĘ19.09, 20.09, 21.09.2016r. (09:00-15:40)Zapisz się

W ramach realizowanych szkoleń gwarantujemy:

- 2 dodatkowe godziny indywidualnych konsultacji on-line w dogodnym terminie
- wykwalifikowanych wykładowców prowadzących szkolenia
- profesjonalne materiały szkoleniowe
- Certyfikat ukończenia szkolenia, który jest honorowany na całym świecie

Uwaga studenci!

Dla studentów oferujemy specjalne ceny &ndash; tylko 555 zł netto (należy posiadać ważną leg. studencką).

Kontakt:

Osoby zainteresowane prosimy o przysłanie zgłoszenia z naszej strony www lub kontakt z Działem Szkoleń.

Gdańsk: Emilia Karolak tel. 58 739 68 15, e-mail: emilia.karolak@procad.pl

Warszawa: Agata Łukasik tel. 22 379 74 91, e-mail: agata.lukasik@procad.pl