

AutoCAD® 2012

Certyfikacja Autodesk

Plan przygotowania do egzaminu

Certyfikacje Autodesk to uznawane w przemyśle uprawnienia, które mogą pomóc posiadaczowi w rozwoju kariery projektanta — zapewniając korzyści zarówno jemu, jak i jego pracodawcy.

Certyfikacje stanowią niezawodne potwierdzenie umiejętności i wiedzy posiadacza, a także mogą przyspieszyć jego rozwój zawodowy, zwiększyć produktywność i poprawić wiarygodność.



Obraz udostępniony przez Tait Towers, Inc.

Firma Autodesk zaleca odpowiednią strukturę przygotowań do egzaminów, która ułatwi osiągnięcie sukcesu. Oznacza to, że osoba przygotowująca się do egzaminu powinna regularnie się uczyć, przeglądać niniejszy plan przygotowań do egzaminu, korzystać z oficjalnego przewodnika szkoleniowego Autodesk, podejść do testu oceniającego i korzystać z szeregu różnych zasobów. Nabywanie praktycznego doświadczenia jest również ważne.

Egzamin AutoCAD 2012 Certified Associate składa się z 30 pytań, które sprawdzają wiedzę z zakresu narzędzi, funkcji i często wykonywanych zadań w programie AutoCAD 2012. Na egzaminie pojawiają się pytania wielokrotnego wyboru, dopasowywania pozycji oraz wskazywania kursorem (hotspoty). Egzamin trwa godzinę. (Ten limit czasowy może zostać wydłużony w niektórych krajach.)

Egzamin AutoCAD 2012 Certified Professional jest oceniany na podstawie liczby poprawnych odpowiedzi. Egzamin składa się z 20 pytań. Każde pytanie wymaga użycia programu AutoCAD 2012 w celu stworzenia lub zmodyfikowania pliku danych, a następnie wpisania odpowiedzi w polu wprowadzania. Wprowadzana odpowiedź będzie wartością tekstową lub numeryczną. Egzamin trwa 90 minut. (Ten limit czasowy może zostać wydłużony w niektórych krajach.)

Aby otrzymać uprawnienia AutoCAD 2012 Certified Professional, uczestnik musi pomyślnie przejść egzamin AutoCAD 2012 Certified Associate. Egzaminy mogą być zaliczane w dowolnej kolejności.

Osoby chcące otrzymać certyfikację AutoCAD 2012 Professional i posiadające już certyfikację AutoCAD 2011 Professional muszą jedynie przejść egzamin AutoCAD 2012 Certified Associate.

Testy oceniające

Testy oceniające Autodesk pomogą w określeniu tych obszarów wiedzy, które wymagają uzupełnienia przed przystąpieniem do egzaminu certyfikacyjnego. Po zakończeniu testu otrzymasz informacje o nieprawidłowo rozwiązanych pytaniach wraz z poprawnymi odpowiedziami. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Centrum certyfikacji firmy Autodesk pod adresem <http://autodesk.starttest.com>.

Oficjalne przewodniki szkoleniowe Autodesk

Książka *AutoCAD/AutoCADLT 2012 Essentials* wydawnictwa Wiley Publishing jest oficjalnym przewodnikiem szkoleniowym dotyczącym egzaminów certyfikacyjnych AutoCAD 2012. Przewodnik jest dostępny w księgarniach i sklepach internetowych na całym świecie.

Kursy ATC® prowadzone przez instruktorów

Program Autodesk Authorized Training Center (ATC®) to globalna sieć profesjonalnych szkoleniowców, oferujących szeroki zakres zasobów naukowych. Odwiedź internetowy lokalizator autoryzowanych centrów szkoleniowych Autodesk pod adresem <http://www.autodesk.com/atc>.

Zalecane poziomy doświadczenia dla egzaminów certyfikacyjnych AutoCAD

Doświadczenie praktyczne jest niezbędnym elementem przygotowań do egzaminu. Musisz spędzić czas, używając produktu i wykorzystując przyswojone umiejętności.

- **Egzamin 2012 Certified Associate:**
Kurs AutoCAD 2012 (lub odpowiednik) i 100 godzin praktyki
- **Egzamin 2012 Certified Professional:**
Kurs AutoCAD 2012 (lub odpowiednik) i 400 godzin praktyki

AutoCAD 2012

Tematy i cele egzaminu

Zalecamy przeglądanie informacji o tematach i celach podczas przygotowań do certyfikacji. Książka *AutoCAD/AutoCADLT 2012 Essentials* wydawnictwa Wiley Publishing jest oficjalnym przewodnikiem szkoleniowym dotyczącym egzaminów certyfikacyjnych AutoCAD 2012. Ten przewodnik obejmuje tematy i cele, które zostały wyszczególnione poniżej, i jest dostępny w księgarniach i sklepach internetowych na całym świecie. Należy pamiętać, że nie wszystkie opisane cele zostaną zawarte na egzaminie.

AutoCAD 2012 Certified Associate

Temat	Cel
Modyfikowanie obiektów	Tworzenie promienia pomiędzy obiektami Ucinanie i wydłużanie obiektów Rozbijanie i łączenie obiektów
Opisy	Praca z tekstem: style tekstu, wyrównanie tekstu i tekst wielowierszowy Ustawianie właściwości opisowych obiektów Tworzenie i korzystanie z wielolinii
Tworzenie zawartości szablonu	Ukrywanie i izolowanie obiektów
Tworzenie dodatkowych obiektów rysunkowych	Tworzenie polilinii
Tworzenie podstawowych rysunków	Tworzenie geometrii za pomocą poleceń rysowania Używanie śledzenia lokalizacji obiektów Używanie biegunowego śledzenia lokalizacji
Wymiarowanie	Tworzenie wymiarów Praca ze stylami wymiarów
Organizacja rysunku i polecenia zapytania	Obliczanie obszaru obiektów Zmiana właściwości obiektów Korzystanie z warstw
Izolowanie lub ukrywanie wyświetlonych obiektów	Używanie uchwytów
Manipulowanie obiektami	Kopiowanie, przesuwanie, odbijanie lustrzane i obracanie obiektów Używanie metod zestawu wyboru Opisywanie i używanie szyków Używanie kątów odniesienia obrotu
Układy i widoczność	Tworzenie warstw i zarządzanie warstwami
Drukowanie	Używanie konfiguracji strony do plotowania
Materiały do ponownego wykorzystania	Tworzenie, wstawianie i edytowanie bloków

AutoCAD 2012 Certified Professional

Temat	Cel
Modyfikowanie obiektów	Rozciąganie obiektów Odsuwanie obiektów Ucinanie i wydłużanie obiektów Rozbijanie i łączenie obiektów
Uwagi	Praca z tekstem: style tekstu, wyrównanie tekstu i tekst wielowierszowy Ustawianie właściwości opisowych obiektów Tworzenie i korzystanie z wielolinii
Tworzenie zawartości szablonu	Ukrywanie i izolowanie obiektów
Tworzenie dodatkowych obiektów rysunkowych	Edytowanie polilinii
Wymiarowanie	Edytowanie wymiarów Praca ze stylami wymiarów
Organizacja rysunku i polecenia zapytania	Obliczanie obszaru obiektów Zmiana właściwości obiektów Korzystanie z warstw
Kreskowanie obiektów	Używanie kreskowania
Wstawianie zewnętrznych odwołań i zarządzanie nimi	Stosowanie zewnętrznych odwołań
Izolowanie lub ukrywanie wyświetlonych obiektów	Izolowanie i ukrywanie obiektów
Manipulowanie obiektami	Kopiowanie, przesuwanie, odbijanie lustrzane i obracanie obiektów Opisywanie i używanie szyków
Układy i widoczność	Tworzenie i korzystanie z rzutni Tworzenie warstw i zarządzanie warstwami
Materiały do ponownego wykorzystania	Tworzenie, wstawianie i edytowanie bloków

Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://www.autodesk.com/certification>

Znajdź centrum certyfikacji Autodesk pod adresem <http://autodesk.starttest.com>