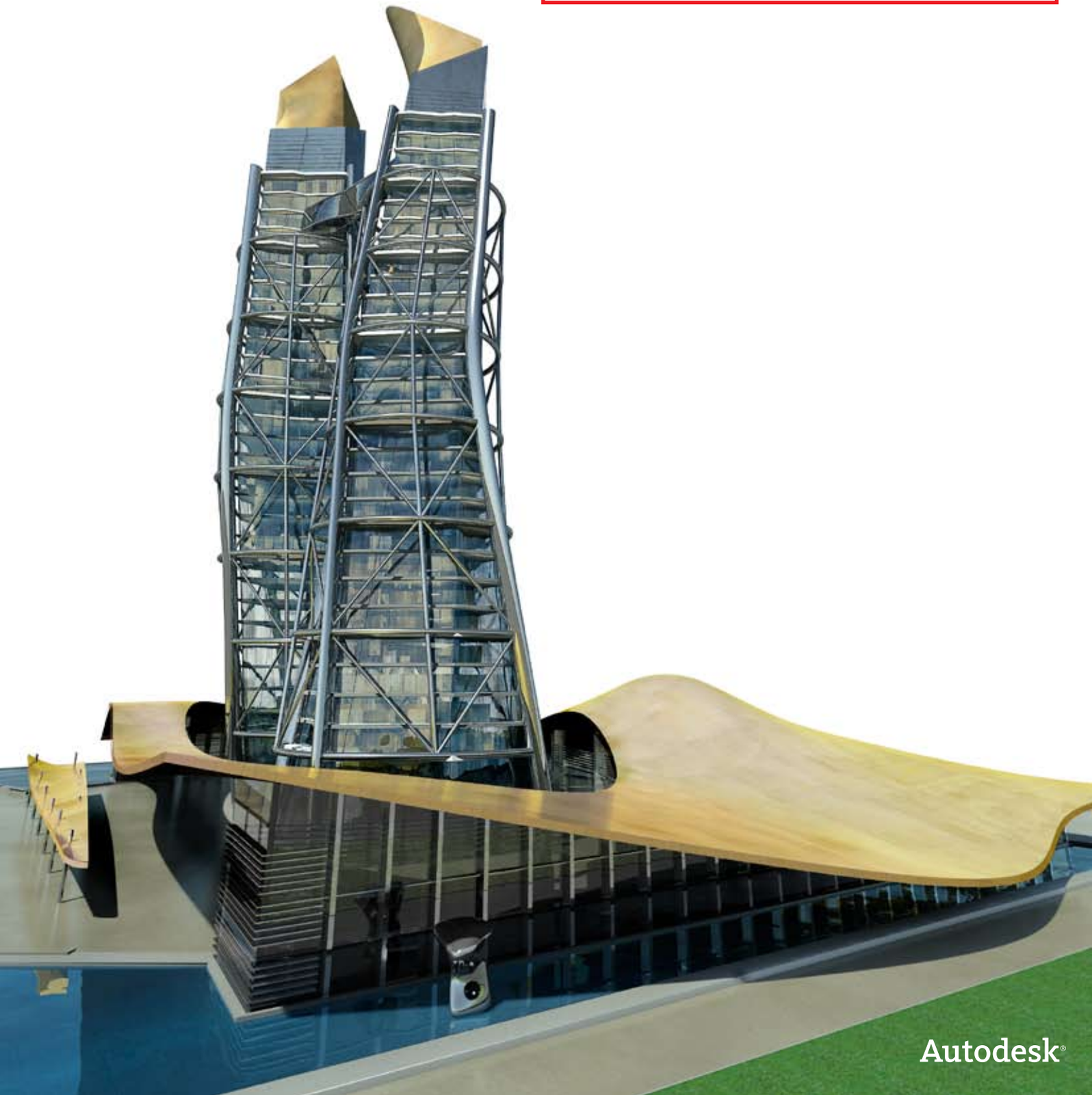


디자인, 한층 완벽하게 구현할 수 있습니다

AutoCAD[®]

2010



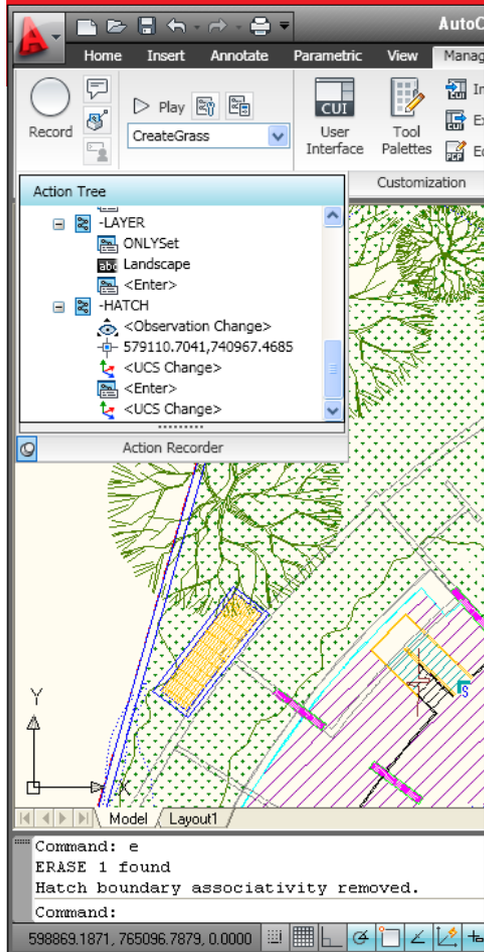
Autodesk[®]

3D작업, 이제 자유자재로 할 수 있습니다.

문서화 시간 단축, 정확한 디자인 형상화, 3D에서 보다 직관적인 아이디어 탐구. AutoCAD®는 최고의 성능과 유연성을 자랑하며 사용자의 필요에 맞게 사용자화가 가능합니다.

AutoCAD는 성공적인 디자인을 해내는 데 처음부터 끝까지 절대적인 역할을 했습니다

—Eddie Paul
할리우드 특수 효과 및 스텐트 디자이너



오토데스크는 26년 이상 고객의 디자인 프로세스 효율성 극대화에 중점을 두고 있습니다. 전 세계 수많은 사용자를 보유하고 있는 AutoCAD는 세계 최고의 디자인 및 문서화 소프트웨어 솔루션 중 하나입니다. 견고한 3D 프리폼 디자인 도구부터 강력한 제도 및 문서화 기능까지 모두 갖추고 있는 AutoCAD는 계속해서 디자인 기술 혁신을 주도해나가고 있습니다.

문서화 시간 단축

AutoCAD의 한층 강화된 문서화 도구를 사용하면 컨셉 도출에서부터 작업 완료까지의 과정을 보다 신속하게 처리할 수 있습니다. 자동화, 관리 및 편집 도구로 반복 작업을 최소화해 작업 속도를 높이고 작업 시간을 단축하십시오. 프로젝트의 규모나 범위와 상관 없이 AutoCAD로 문제를 해결할 수 있습니다. AutoCAD는 수십 년간 지속적으로 문서화 작업의 효율성 혁신을 주도해오고 있습니다.

시트 세트

더 이상 구성이 복잡하지 않습니다. AutoCAD 시트 세트 관리자가 도면 시트를 구성하고, 게시 절차를 간소화하며, 자동으로 배치 뷰를 만들고, 시트 세트 정보를 제목 블록이나 플롯 스탬프에 연결합니다. 시트 세트 전체에 이러한 작업을 적용하므로 모든 일이 편리하게 한 곳에서 이루어집니다.

주석 축척

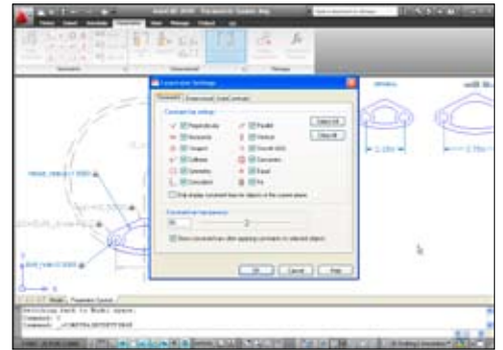
여러 개의 도면 층에 걸쳐 여러 항목을 만들고 관리하는 데 소요되는 시간을 줄일 수 있습니다. 주석 축척 도구로 단일 주석 타입 객체를 만들면 현재의 뷰포트나 모형 공간 축척을 반영하여 객체의 크기가 자동으로 변경됩니다.

문자 편집

이제는 입력하는 문자를 보고, 크기나 위치를 조절하면서 손쉽게 문자를 조작할 수 있습니다. 필요에 따라 익숙한 도구로 문자 모양을 조정할 수 있는데, 이러한 도구에는 전문적인 형식을 만들 수 있는 단락과 열 도구가 포함됩니다.

파라메트릭 도면

파라메트릭 도면으로 설계 변경 횟수를 크게 줄일 수 있습니다. 객체 간 영구적인 관계를 설정하면 자동으로 평행선이 평행을 유지하고 동심원이 동심을 유지합니다.



파라메트릭 도면 도구로 시간 단축.

동적 블록

도면을 손쉽게 표준화하여 작업 시간을 절약하십시오. 동적 블록 덕분에 더 이상 반복적으로 표준 구성요소를 다시 제도할 필요가 없고 동적 블록 때문에 블록 지오메트리를 각각 편집하고 모든 모양과 크기마다 새로운 블록을 정의할 필요가 없습니다.

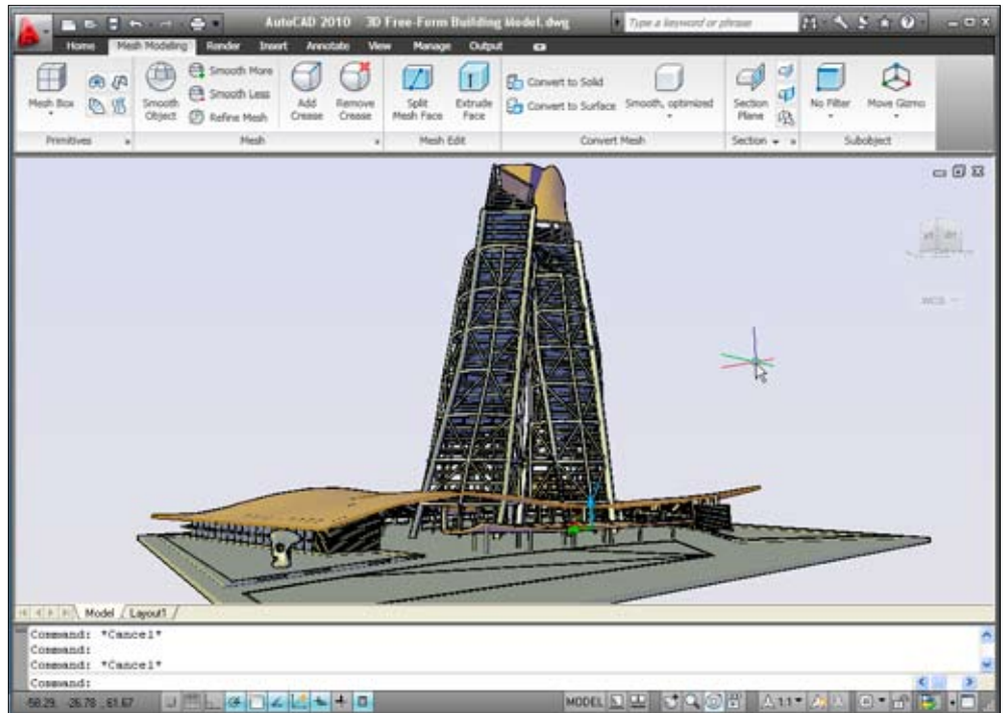
효율적인 UI

파일 여러 개를 가지고 작업하더라도 더 이상 힘들지 않습니다. [빠른 뷰] 기능은 파일 이름 외에도 축소 이미지를 이용하기 때문에 사용자가 직접 눈으로 보고 올바른 도면 파일과 배치를 찾아 열 수 있어 시간이 대폭 단축됩니다. 메뉴 탐색기에서는 신속히 파일을 탐색하고, 축소 이미지를 확인하고, 파일 크기 및 파일 작성자에 대한 상세 정보를 볼 수 있습니다.

원활한 의사 소통 경험

AutoCAD로 중요한 디자인 데이터를 공유할 때 안전성, 효율성, 정확성을 보장합니다. 전 세계적으로 가장 널리 사용되고 있는 디자인 데이터 형식인 DWG™를 지원하기 때문에 언제나 모두가 의사 결정에 참여하도록 지원할 수 있습니다. 프리젠테이션 수준의 그래픽, 렌더링 도구, 강력한 플로팅 및 3D 출력 기능을 이용해 아이디어를 발전시킵니다. 가장 원활한 의사 소통을 보장합니다.

프리폼 디자인
무엇을 상상하든 그대로 디자인할 수 있습니다.



PDF 통합

능률적으로 의사 소통을 할 수 있도록 개선한 업그레이드 항목 덕분에 설계도를 공유하고 재사용하는 것이 너무도 쉬워졌습니다. AutoCAD 도면에서 직접 PDF 파일을 게시해 연결하고 PDF 파일을 언더레이에 스냅을 주어 작업할 수 있습니다.



PDF 파일 가져오기 및 언더레이.

DWG

파일을 저장하고 공유함에 있어서 더 이상 주저하실 필요가 없습니다. 오토데스크의 DWG 기술은 정식 기술이며 설계 데이터를 저장해 공유할 수 있는 가장 정확한 방법 중 하나입니다. 이는 업계의 누구와 작업하더라도 적용되는 사실이며, 데이터의 무결성과 신뢰성을 전적으로 확신할 수 있습니다.

Autodesk Impression 3 (오토데스크 서브스크립션 고객만 해당)

정말 손으로 그린 듯한 설계도를 제작할 수 있습니다. Autodesk® Impression에서는 DWG나 DWF™ 파일에서 직접 인상적인 프리젠테이션 그래픽을 제작할 수 있습니다.

실제 같은 렌더링

최신 렌더링 기술로 보다 짧은 시간 안에 놀라운 모델을 만들 수 있습니다. 시간과 렌더링 품질 간 상관관계를 시각적으로 보여주는 슬라이더 컨트롤도 지원합니다.

아이디어 탐구

AutoCAD와 빈 캔버스는 공통점이 많습니다. 둘 모두 이전에는 상상조차 할 수 없었던 것을 만들어낼 수 있도록 가능적으로 지원합니다. 하지만 AutoCAD는 2D와 3D 모두에서 디자인 아이디어를 탐구할 수 있도록 해주며, 또한 편리한 도구 덕분에 컨셉을 보다 쉽게 구체화하게 도와줍니다. 세상이 캔버스라면 이제 여러분은 무엇을 만드시겠습니까?

프리폼 디자인

무엇을 상상하든 그대로 디자인할 수 있습니다. 면, 가장자리, 점 등을 밀고 당기거나 해도 복잡한 형태를 만들거나 매끄러운 표면을 추가할 수 있습니다.

시각화

이전과는 완전히 다른 방식으로 아이디어를 시각화할 수 있습니다. 300가지가 넘는 재료 중 원하는 것을 선택하고, 광도 조명을 적용하고 디스플레이를 조절해 매우 정확하게 실제 같은 렌더링 이미지를 만들 수 있습니다.

3D 탐색

버튼을 클릭하거나 마치 모델 안을 걸어보거나 날아다니며 보듯이 살펴볼 수 있습니다. 탐색 위젯 Autodesk® ViewCube® 도구로 솔리드 또는 서페이스 모델을 신속히 둘러거나 방향을 틀 수 있고, Autodesk® SteeringWheels® 도구로 팬, 센터링, 줌 기능을 적용할 수 있습니다.

이전에는 상상조차 할 수 없던 방식의 사용자화

작업은 매년 다르게 마련입니다. 따라서 소프트웨어도 그래야 합니다. 개인별 요구사항에 맞게 AutoCAD를 사용자화하기가 놀라울 정도로 쉬워졌습니다. 설정 구성, 소프트웨어 확장, 사용자화 워크플로우 구축, 맞춤형 응용프로그램 개발, 기존 응용프로그램 활용 등 다양한 혜택을 얻을 수 있습니다. AutoCAD는 유연성과 성능을 모두 보장하므로 둘 사이에서 갈등할 필요가 없습니다.

프로그래밍 인터페이스

유연한 개발 플랫폼을 활용해 생산성을 극대화할 수 있습니다. 데이터베이스 구조, 그래픽 시스템, 기본 명령어 정의에 직접 접근할 수 있기 때문에 개인별 요구사항에 완벽히 부합하도록 디자인 및 제도 응용 프로그램을 맞춤화할 수 있습니다.

동작 레코더

CAD 관리자의 도움 없이도 반복적인 작업을 자동화해 시간을 단축하고 생산성을 높일 수 있습니다. 사용자는 작업을 빠르게 기록하고, 입력 요청 및 문자 메시지를 추가한 다음 기록된 매크로를 빠르게 선택하여 재생할 수 있습니다.

오토데스크 파트너 제품 및 서비스

전 세계 수많은 오토데스크 소프트웨어 파트너들을 최대한 활용하십시오. 사용자가 무엇을 디자인하고 있는지 이 파트너들이 완벽한 통합성과 상호 운용성을 보장하는 광범위한 솔루션을 제공해 소프트웨어를 한층 더 향상시켜 드립니다.

매출 및 생산성 향상, AutoCAD가 그 결정적인 역할을 해드립니다

—David Costin
그룹 디자인 매니저
Milbank Floors

오토데스크(Autodesk)에 대하여

오토데스크는 제조, 건축/건설, 토목, 미디어, 엔터테인먼트 등 전 산업에 걸쳐 2D 및 3D 디자인 솔루션을 제공하는 세계적인 선도 업체입니다. 1982년 AutoCAD 소프트웨어 출시 이후, 고객들이 아이디어를 실제로 구현하기에 앞서 사전에 직접 경험할 수 있도록 최첨단 디지털 프로토타이핑 솔루션을 광범위하게 개발해 제공하고 있습니다. <포춘>지 선정 1,000대 기업들이 오토데스크의 솔루션을 통해 디자인 단계에서 아이디어를 시각화, 시뮬레이션하고 분석함으로써 시간과 비용을 절약하고 품질 혁신을 구현하고 있습니다. 오토데스크 코리아 웹사이트 www.autodesk.co.kr을 방문하시면 오토데스크에 대한 더 자세한 정보를 보실 수 있습니다.

상세보기 및 구매 정보

전 세계 전문가들이 고객 여러분에게 제품에 대한 전문 지식, 해당 업계에 대한 깊은 이해를 돕는 정보를 제공해 소프트웨어 라이선스 구입 이상의 가치를 경험할 수 있게 해드립니다. AutoCAD® 라이선스를 구입하려면 오토데스크 프리미어 솔루션 제공업체 또는 오토데스크 공인 리셀러로 문의하십시오. 해당 지역의 리셀러를 찾으려면 www.autodesk.co.kr/reseller를 방문하십시오.

AutoCAD에 대한 자세한 내용을 확인하려면 www.autodesk.co.kr/autocad를 방문하십시오.

오토데스크 학습 및 교육

강사가 진행하는 강의나 자율학습에서부터 온라인 교육이나 교육 자료에 이르기까지 오토데스크는 각 사용자에게 적합한 학습 솔루션을 지원합니다. ATC® 사이트에서 전문가 안내서를 다운로드받고, 온라인이나 서점에서 학습 도구를 보고, 오토데스크 인증으로 경험을 검증받으십시오. 자세한 내용은 www.autodesk.co.kr/atc를 방문하십시오.

오토데스크 서비스 및 지원

오토데스크 및 오토데스크 공인 파트너가 제공하는 혁신적인 구입 방법, 자매 제품, 컨설팅 서비스 및 지원 시스템을 활용하면 고객님의 회사의 생산성과 투자 수익을 향상시킬 수 있습니다. 때문에 어느 업계에서 활용하시더라도 업무 속도를 높여 경쟁에서 앞서나갈 수 있고, 이로써 구입한 소프트웨어 라이선스의 가치를 최대한 활용하시게 되는 것입니다. 자세한 내용을 확인하려면 www.autodesk.co.kr/support를 방문하십시오.

오토데스크 서브스크립션

오토데스크 서브스크립션을 통해 생산성 향상, 예측 가능한 예산 계획, 라이선스 관리 간소화 등의 혜택을 누리보세요. 서브스크립션 가입 기간 중에 출시되는 오토데스크 소프트웨어의 업그레이드 버전이나 기능이 강화된 제품을 모두 이용하실 수 있습니다. 그 외에도 서브스크립션 회원들에게만 주어지는 라이선스 조건상의 특혜를 누리실 수 있습니다. 오토데스크 기술 전문가들이 제공하는 직접적인 웹 지원, 맞춤형 교육, e-학습 등 광범위한 커뮤니티 리소스는 사용자의 능력을 향상시켜줄 뿐 만 아니라 오토데스크 서브스크립션이 최상의 투자라는 사실을 직접 느낄 수 있게 해드립니다. 자세한 내용은 www.autodesk.co.kr/subscription을 방문하십시오.

Autodesk®

(주)오토데스크코리아
서울 강남구 삼성동 159-1 아셈타워 17층
전화: 02-3484-3400 팩스: 02-3484-3404
고객상담콜센터: 1566-3423

Autodesk, AutoCAD, DWF, DWG, SteeringWheels 및 ViewCube는 미국 및/또는 기타 국가에서 Autodesk, Inc. 및 제휴사/계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. 기타 모든 상표명, 제품명 또는 상표는 각 소유자의 자산입니다. 오토데스크는 언제라도 통지 없이 제품 제안 및 사양을 변경할 권리가 있으며 이 문서에 나타날 수도 있는 인쇄상 또는 그래픽 오류에 대해 책임지지 않습니다.

© 2009 Autodesk, Inc. All rights reserved. BR0A1-000000-MZ70