

내가 루미온을 사용하는 이유?

1, 짧은 학습과 마우스 드래그로 훌륭한 동영상을 만들 수 있다. 복잡한 CG전문용어를 배울 필요가 없다. 내가 CG 전문가인가? 아니면, 공간을 표현하는 사람인가?

필요없는 공부 하느라. 세월을 허비할 수는 없다. 배울것도 많은데, 렌더링 기술은 루미온 이면 끝..!

2, PC 1대로 모든 작업을 끝낼 수 있다. 렌더팜, 클라우드렌더링 서버, 등등, 복잡한 장비는 없고, 잘 모르기도 한다. 그냥 1대의 컴퓨터면 끝



3, 대부분의 CAD/BIM 제품과 호환된다. 캐드, 스케치업, 레빗, 아치라인, 아키텍트, 라이노 모두 호환되며, 실시간 동기화된다.

4, 5,000개가 넘는 고급 라이브러리가 기본 제공된다. 꽁짜로 얻을 수 있는 수많은 라이브러리는 아마추어나 사용한다. 루미온은 전문가에게 필요한 5,000개 넘는 라이브러리 제공한다.

5, 움직임이 있는 개체는 별도 설정없이 배치만 하면 된다. 맥스, 마야, C4D, 블렌더의 Rigging(관절기능 넣어 유기체가 움직이는 기능)은 너~~~무, 복잡하다. 복잡한 것은 없다. 그냥, 배치하면, 알아서 떠들고, 걷고, 뛰고 한다.

6, 비, 눈등의 자연환경을 정확하게 표현할 수 있다. 특수효과를 위해 별도의 플러그인 프로그램이 필요없다. 계절에 따라 풍경이 바뀐다. 비올 때, 눈올 때, 실내에는 영향이 없다. (lumion9부터 개선됨)

7, CG인지 사진인지 구분이 안 될 정도다. 속도가 빠르다고, 품질이 떨어지지 않는다. 사진으로 착각할 정도 혹은 그 이상의 안구정화 기능(?)까지 있다. 멋진 하늘 배경은 정말 Real! 하다.

8, 360 파노라마 이미지 생성을 위한 별도의 무료 서버를 사용할 수 있다. 고객의 핸드폰으로 360 파노라마 이미지를 문자, 혹은 카톡으로 전송할 수 있다. 고객은 그냥, 주소만 클릭하면, 스마트폰에서 바로 볼 수 있다.

9, 업계 1위 제품으로 Top 건축가 100명중 67명이 사용한다. 2년전에는 61%였는데, 올해부터 67%다. 점점, 모두가 인정하는 제품이 되어 가고 있다.

10, 요즘은 영상이 대세다. 그래서 Lumion이 대세다. 국내 대형건축사사무소 대부분이 이미 루미온을 도입하고 활용하고 있다. 해외도 매 한가지다. 유튜브가 판치는 세상! 루미온으로 대응한다.



공간 표현에 대한 열정을 가진 개척자

ACT-3D는 전세계 AEC시장에서 가장 빠른 3D 가속 렌더링 소프트웨어를 개발한 기업입니다.

1998년에 설립되었고, 3D 가속 시장이 발전하지 않았던 시기의 개척기업중 하나입니다. 이제는 100개국 이상에서 다양한 고객을 확보하고 있습니다. Lumion은 세계 100 대 건축 회사 중 67개 업체가 사용하고 있으며, 멋진 결과물로 빠른 렌더링을 활용하고 있습니다.

궁극적인 솔루션인 아키텍처 렌더링에 사용할 준비가 되셨습니까? 그렇다면 무료 시험 버전을 다운로드하십시오. 학생은 lumion 학생용 버전을 무료로 구할 수 있습니다.

다운로드 - www.lumion3d.co.kr



9

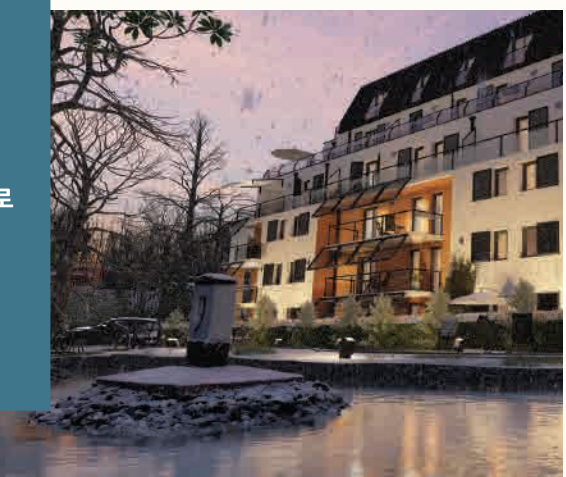
더 가까워진 아름다운 렌더링

"Right away, we could see the power of what Lumion could do for the trees, or the sky, for the life that it brought to the project."

Peter Stromberg, Architect at Garcia Stromberg GS4 studios



공간을 위한 빠른 렌더링



생성하기
CAD 모델, 3차원개체, 움직이는 개체, 마감재 그리고 이상...을 가져옵니다.

불러오기
마감재를 적용하고, 나무, 사람, 자동차 등을 컨텐츠 라이브러리에서 추가할 수 있습니다.

효과주기
화면을 선택하고, 스타일을 추가합니다. 혹은 이미지와 영상 장면에 효과를 지정합니다.

렌더링
이미지, 영상, 360도 파노라마 이미지를 번개같은 속도와 최고 품질로 만들 수 있습니다.

디자인 시간은 길게 !
렌더링 시간은 짧게 !

한때 렌더링은 느리고 지루한 과정이었습니다.
Lumion으로 모든 것이 바뀌었습니다.

