

SOLIDWORKS 2023

교육 안내

WEBS SYSTEM KOREA

BUSINESS AREA
& SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT
INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

BUSINESS AREA



<p>솔루션 공급</p> <p>SOLIDWORKS Desktop 3D Solution</p> <hr/> <p>3DEXPERIENCE WORKS Cloud Solution (2D/3D)</p> <hr/> <p>WorkStation H/W Solution (Desktop, Mobile)</p> <p>※ 모든 솔루션은 견적 문의를 통해 상담 후 제공됩니다.</p>	<p>기술 지원</p> <p>【설치 지원】 솔루션 신규 및 업그레이드 설치 지원 (방문, 원격)</p> <hr/> <p>【기술 지원】 고객 요청 기반 전문 엔지니어 기술 지원 (방문, 원격, 메일, 유선, 문자, 카카오톡)</p>	<p>교육 및 컨설팅</p> <p>【교육 지원】 사용자 맞춤형 솔루션 교육 지원 (정규 교육, 세미나)</p> <hr/> <p>【해석 컨설팅】 전문 엔지니어 해석 컨설팅 진행 (구조, 유동)</p>
--	---	---

SUPPORT



1. **교육 지원**: 설계의 기본부터 고급까지, SOLIDWORKS 단계별 교육을 통해 설계 분야 마스터가 되어보세요.

2. **기술 지원**: 방문 지원부터 원격 지원까지 고객 요청 접수 후 복잡한 설계 문제의 효율적인 해결책을 제안 드립니다.

3. **기술 자료 제공**: 다양한 기술 자료를 통해 기능과 활용 방법을 확인하고 설계 업무 효율을 높여보세요.



4. **신버전 무료 업그레이드**: Subscription 계약기간 내 신버전 무료 업그레이드 제공!! 개선된 신기능으로 더 빠르게 설계해 보세요.

5. **기술 세미나**: 온·오프라인 기술 세미나를 통해 더욱 심화된 설계 지식과 기능, 활용 방법 등을 안내 드립니다.

6. **고객 대상 이벤트**: 설계에 지친 고객님의 소중한 행복을 위한 다양한 이벤트와 기념품을 제공합니다.

BUSINESS AREA & SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

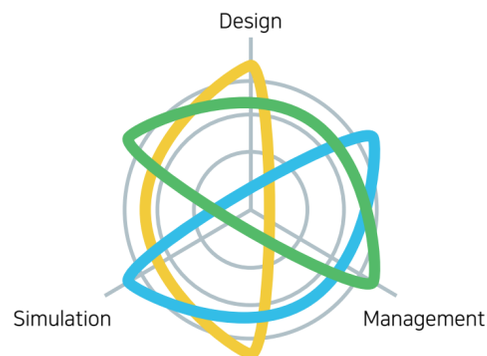
2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

SOLUTION



3DEXPERIENCE - Cloud Solution
 - Prerequisite: Internet based any device



SOLIDWORKS - Desktop Solution
 - Prerequisite: Win OS based Desktop

CATEGORY	SUB-CATEGORY	PRODUCT	OPERATION TYPE	LICENSE TYPE
CAD	3D CAD	SOLIDWORKS	DESKTOP	PERPETUAL
		3DEXPERIENCE SOLIDWORKS	CLOUD	TERM
	2D CAD	DraftSight	DESKTOP	PERPETUAL & TERM
		3DEXPERIENCE DraftSight	CLOUD	TERM
Simulation	Structural	SOLIDWORKS Simulation	DESKTOP	PERPETUAL
		SIMULIA	CLOUD	TERM
	Fluid	SOLIDWORKS Flow Simulation	DESKTOP	PERPETUAL
		Fluid Dynamics Engineer	CLOUD	TERM
	Injection	SOLIDWORKS Plastics	DESKTOP	PERPETUAL
		Plastics Injection Engineer	CLOUD	TERM
	Electromagnetic	Electromagnetics Engineer		TERM
	Governance	Cooperate	Collaboration Business Innovator	CLOUD
Collaboration Industry Innovator				
Management		ENOVIA		

PRODUCT

CATEGORY	PRODUCT	DESCRIPTION	TRAINING	
Design	SOLIDWORKS	Premium	효율적인 설계를 위한 검증 및 해석 기능 지원 고급 설계 솔루션	정규 교육
		Professional	표준 부품 라이브러리를 통한 설계 재사용 및 자동화로 더 편리해진 설계 솔루션	
		Standard	직관적인 파트/어셈블리 모델링 & 자유로운 2D 도면 관리 최적화 설계 솔루션	
	DraftSight	DraftSight Enterprise	강력한 기능과 설계 능력을 높이는 API를 갖춘 고급 2D CAD 솔루션	협업
	3DEXPERIENCE	SOLIDWORKS Premium Offer	업계에서 검증된 기능으로 기계 설계를 넘어 다분야 제품 개발로 확장	협업
		SOLIDWORKS Professional Offer	고급 생산성과 렌더링 기능으로 더 나은 제품을 더 빨리 설계	
		SOLIDWORKS Standard Offer	누구나 쉽게 사용할 수 있는 강력한 기계 솔루션	
		3D Sculptor	복잡한 곡면 설계에 적합한 3D 서브디(Sub-D) 설계 Role	
		3D Creator	플랫폼 내 파트 및 어셈블리 3D 파라메트릭(Parametric) 설계 Role	
		3D SheetMetal Creator	플랫폼 내 판금 설계 Role	
Simulation	SOLIDWORKS	Simulation	비선형·열·진동·좌굴·압력·낙하 등 구조해석 솔루션	정규 교육
		Flow Simulation	유체·패적도 지표·고급 복사 등 유동해석 솔루션	
		Plastics	응용 플라스틱의 흐름을 시뮬레이션하여 제조 관련 결함을 예측하여 제조 적합성 평가	
	3DEXPERIENCE	SIMULIA	Abaqus Solver & 실시간 협업으로 더 강력해진 구조해석 솔루션	협업
		Fluid Dynamics Engineer	유체 흐름 및 열 전달 시뮬레이션을 통해 설계 품질을 향상 및 제조 문제 방지	
Management	3DEXPERIENCE	Plastic Injection Engineer	제품 개발 프로세스 초기에 사출 성형 파트 설계를 검증하고 최적화	협업
		Electromagnetics Engineer	정적 주파수에서 광학 주파수까지 고주파와 저주파 응용 분야의 가장 포괄적인 솔루션	
		Collaboration Business Innovator	클라우드 협업 플랫폼 구축 시작 및 커뮤니케이션의 기본 틀 마련	
		Collaboration Industry Innovator	데이터 기반의 협업 (데이터 수명 주기 & 결재 프로세스, 업무 관리 등)	
	ENOVIAworks	데이터 및 BOM, 프로젝트 관리(일정, 업무, 산출물 관리 등) 솔루션		

※ 3DEXPERIENCE WORKS 제품의 경우 제품 업데이트가 계속되고 있으니, 자세한 내용은 개별 문의를 통해 확인 가능합니다.

BUSINESS AREA & SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

◎ SOLIDWORKS 정규 교육 과정 (CAD)

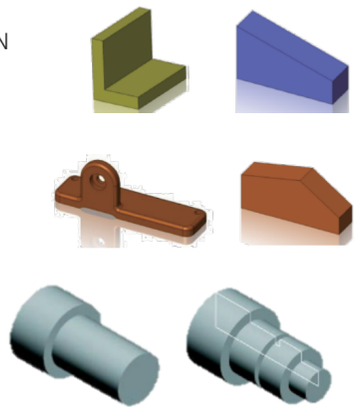
대상: SOLIDWORKS의 기본 기능을 익혀야 하는 초급 사용자

내용: 스케치, 기초 3D 모델링, 회전, 스윙, 얇은 피쳐, 셸, 보강대, 3D->2D 도면 변환, 어셈블리 및 BOM 작성

기간: 3일 과정(서울 & 창원)

비용: 15만원(VAT 별도 / 1day)

- Subscription 계약 중인 경우 지원 ▶ [자세히 보기](#)

SOLIDWORKS 기본 교육	
DAY 1	SOLIDWORKS 기초 & 스케치
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ SOLIDWORKS 기본사항 SOLIDWORKS SKETCH SKETCH INTERFACE DRAW FUNCTION ▶ 2D 스케치 3요소를 통한 완전 정의 치수 구속 형상구속 (점, 선, 원) 스케치 완전 정의 기능 구현 ▶ 스케치 부가 기능 설명 요소 변환, OFFSET, TRIM SKETCH 부가기능(Mirror, Array, 동적 대칭 복사) 예제 도면 실습 Q&A ▶ 파트 모델링에 대한 소개 레이어 케이크 돌림판 방식 접근법 제조 방식 모델링 

SOLIDWORKS 기본 교육																																												
DAY 2	<p>기초 파트 모델링</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기본 모델링 돌출 및 돌출 컷 돌출 구배 및 돌출, 컷 마침 조건 필렛 및 모따기 패턴 및 회전 피쳐 대칭 및 구배 피쳐 모델링 스윙(경로, 프로파일) 피쳐 예제학습 ▶ 심화 모델링 학습 구멍 가공 마법사 참조형상(기준면 생성 방법) 로프트 형상 셸 및 보강대 설계 변경 Configuration Manager Model 글로벌 변수 및 수식 																																											
	<p>어셈블리 및 도면 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 어셈블리 기본 이해 Assembly 개요 부품 삽입 Mate 종류별 소개 ▶ 메이트를 이용한 조립도 작성 ▶ 어셈블리 분해도 작성 분해 설정 표시상태 ▶ 어셈블리 도면 및 BOM 작성 보조위치도, 분해도 자동 부품 번호 주석 BOM 열 속성 편집 ▶ 도면 작성 PART 도면 뷰 생성 상세도, 단면도, 부분단면도 치수 및 주석 삽입 도면화 기능 설명  <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>QTY</th> <th>PART NUMBER</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>Support_Leg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Isomer_Base</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>Brace_Cross_Bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>Brace_Corner</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>CB-1 HANS 0.25-20x1.0 75x1-N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>SG-ULF 0.2-500-20x1-N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>Slide_Table_Plane_Wood</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>CB-FRFR1 0.25-20x1.0 75-N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>SG-ULF 0.2500-20-1-N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1</td> <td>CB-1 BM NS 0.25-20x1.0 75x1-N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	#	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	1	2	Support_Leg		0	1	Isomer_Base		1		Brace_Cross_Bar		2		Brace_Corner		1		CB-1 HANS 0.25-20x1.0 75x1-N		1		SG-ULF 0.2-500-20x1-N		3	7	Slide_Table_Plane_Wood		4	1	CB-FRFR1 0.25-20x1.0 75-N		5	1	SG-ULF 0.2500-20-1-N		6	1	CB-1 BM NS 0.25-20x1.0 75x1-N
#	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION																																									
1	2	Support_Leg																																										
0	1	Isomer_Base																																										
1		Brace_Cross_Bar																																										
2		Brace_Corner																																										
1		CB-1 HANS 0.25-20x1.0 75x1-N																																										
1		SG-ULF 0.2-500-20x1-N																																										
3	7	Slide_Table_Plane_Wood																																										
4	1	CB-FRFR1 0.25-20x1.0 75-N																																										
5	1	SG-ULF 0.2500-20-1-N																																										
6	1	CB-1 BM NS 0.25-20x1.0 75x1-N																																										

BUSINESS AREA & SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

◎ SOLIDWORKS 정규 교육 과정 (CAD)

대상: SOLIDWORKS의 고급 기능을 익히고자 하는 설계자

내용: 멀티바디, 스윙 모델링, 3D 스케치, 로프트 모델링,

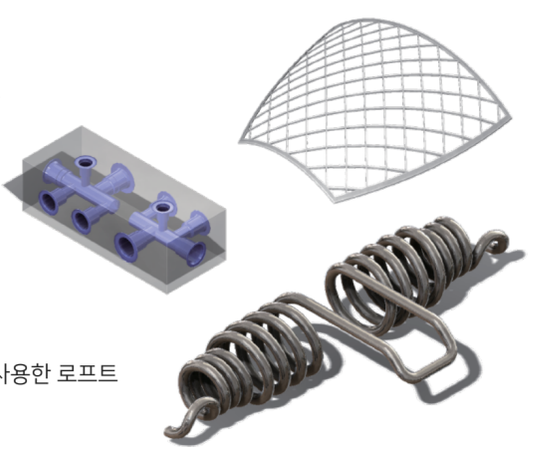
곡면, 탭다운 모델링, 지능형 피처, 어셈블리 편집,

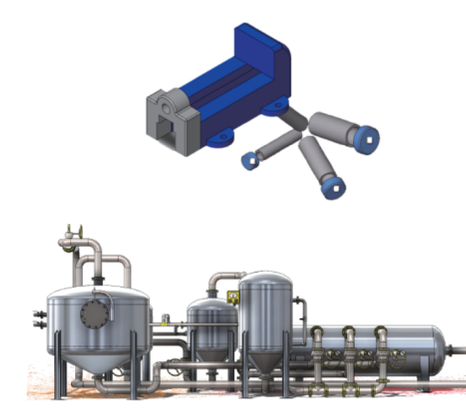
대형 어셈블리 컨트롤

기간: 2일 과정(서울 & 창원)

비용: 15만원(VAT 별도 / 1day)

- Subscription 계약 중인 경우 지원 ▶ [자세히 보기](#)

SOLIDWORKS 고급 교육	
DAY 1	멀티바디, 스윙, 로프트
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 멀티바디 솔리드 멀티바디 솔리드의 동작 방식 멀티바디 솔리드 사용 ▶ 스윙 모델링 스윙 개요 곡선 작업 ▶ 로프트 모델링 로프트 개요 로프트 및 스윙 차이점 3D 스케치를 사용한 로프트 

SOLIDWORKS 고급 교육	
DAY 1	<p>곡면의 이해 및 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 곡면의 이해 솔리드와 곡면 곡면 바디 작업 ▶ 곡면의 TRIM, 자르기 하이브리드 모델링 솔리드와 곡면간 호환성 곡면을 참조 지오메트리로 사용 ▶ 곡면 수정 및 복구 데이터 불러오기 불러온 지오메트리 수정 및 편집 
	<p>탭다운, 지능형 피처, 대형 어셈블리</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 탭다운 방식의 이해 탭-다운 방식 어셈블리 모델링 상황 내 피처 외부 참조 ▶ 지능형 피처 어셈블리 피처와 Smart Fastener ▶ 어셈블리 어드벤스 메이트 어셈블리 편집 부품대치 및 수정 부품대칭 복사 ▶ 대형 어셈블리 컨트롤 대형 어셈블리 간략 부품 대형 어셈블리 모드 대규모 설계 검토 

BUSINESS AREA
& SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT
INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

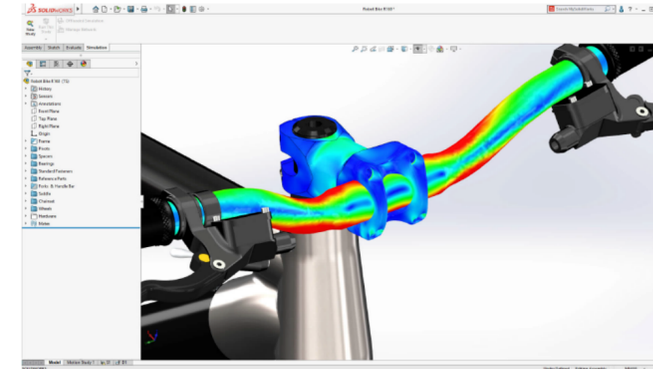
◎ SOLIDWORKS 정규 교육 과정 (SIM)

대상: SOLIDWORKS Simulation 기능을 사용하고자 하는 설계자, 해석 실무자

내용: FEA 개요 및 소개, MESH 생성, 접촉 문제 해석, 어셈블리 해석, 솔리드, 빔, 셸, 혼합 메시 등을 이용한 대변위 해석

기간: 2일 과정(서울 & 창원)

비용: 30만원(VAT 별도 / 1day) - Subscription 계약 중인 경우 지원 ▶ 자세히 보기



SOLIDWORKS 구조 해석 교육	
DAY 1	FEA 개요 및 소개
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ FEA 개요 및 소개 SOLIDWORKS Simulation Interface, 예제를 통한 해석 절차 ▶ Mesh 생성 메시 컨트롤 및 경계 조건 설정 ▶ 접촉 문제 해석 접촉이 있는 어셈블리 해석, 대칭형 및 자유형 자체 균형

SOLIDWORKS 구조 해석 교육	
DAY 2	어셈블리 해석, 대변위 해석
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 어셈블리 해석 Assembly Contact, 커넥터 어셈블리 해석 ▶ 솔리드, 빔, 셸 혼합 메시 사용 설계 시나리오, 대변위 해석 ▶ 접촉 문제 해석 접촉이 있는 어셈블리 해석, 대칭형 및 자유형 자체 균형

BUSINESS AREA & SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

◎ SOLIDWORKS 정규 교육 과정 (SIM)

대상: SOLIDWORKS Flow Simulation 기능을 사용하고자 하는 설계자, 해석 실무자

내용: 열*유동 해석, 유동 해석 프로젝트 작성, 열 전달 해석, 외부 비정상 해석, 복합 열 전달 해석, 파라미터 스터디, 다공성 매체 해석 등

기간: 2일 과정(서울 & 창원)

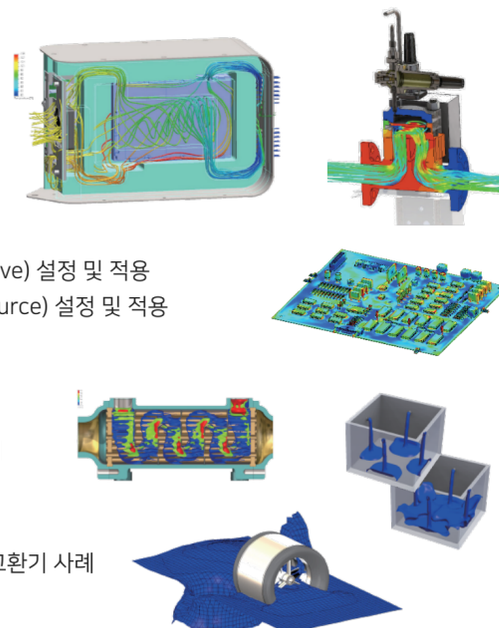
비용: 30만원(VAT 별도 / 1day) - Subscription 계약 중인 경우 지원 ▶ [자세히 보기](#)

SOLIDWORKS 유동 해석 교육

Flow Simulation 열·유동 해석

DAY 1

- ▶ Flow Simulation 제품 소개
- ▶ 유동해석 프로젝트 작성
해석 조건 마법사(Wizard) 사용법
- ▶ 열 전달 해석(Heat Transfer)
전자 인클로저 내부 열 전달 해석 사례 | 팬 커브(Fan Curve) 설정 및 적용
다공판(Perform Plate) 설정 및 적용 | 열 소스(Heat Source) 설정 및 적용
열 전달 해석을 위한 고체 재질 설정
- ▶ 외부 비정상 해석(Transient Heat Case)
전자 장치 냉각의 사례 | 다중 유체가 있는 열 교환기 사례
- ▶ 복합 열 전달
가열된 냉각판 열 전달 해석 사례 | 다중 유체가 있는 열 교환기 사례
- ▶ 자유표면 해석
자유표면 기능을 사용한 2 Phase 유동해석 | 회전해석과 자유표면 적용 Mixing 해석 (2020 Ver)

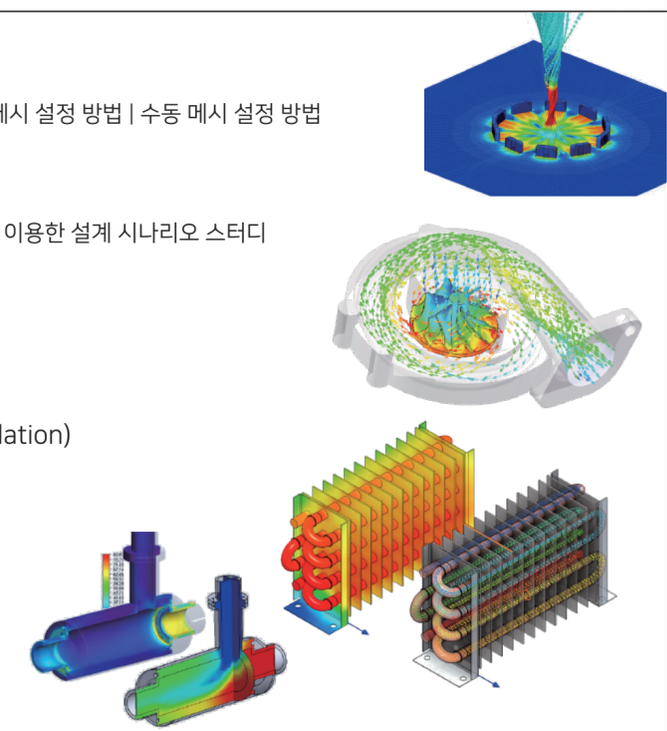


SOLIDWORKS 유동 해석 교육

Flow Simulation 메시 설정 및 다양한 솔루션 피쳐

DAY 2

- ▶ 메시 작성
기본/초기 메시 | 최적화 옵션 및 로컬 메시 설정 방법 | 수동 메시 설정 방법
- ▶ 파라미터 스터디
Goal 최적화 설계 스터디 | 다중 변수를 이용한 설계 시나리오 스터디
- ▶ 다공성 매체(Porous Media)
촉매 변환 장치의 사례
- ▶ 회전 참조 프레임(Rotating Simulation)
팬 회전 유동 궤적 사례
- ▶ 입자 스터디 (Particle Study)
송풍기 내부 입자 스터디 사례
- ▶ FEA 하중 전달
강풍에 의한 구조물 응력/변형률 확인



BUSINESS AREA
& SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT
INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

◎ 구조(비선형) 해석 교육

내용: 1. 비선형 해석 소개

비선형 종류(기하 비선형 / 재질 비선형 / 접촉 비선형)

2. 대변위 구조 해석

Case Study 1: 대변위 해석

증분 개념 소개 (Incremental Control)

Case Study 2: Membrane 해석

3. 비선형 좌굴 해석

선형 및 비선형 좌굴 해석 소개

Case Study 3: 선형 좌굴 해석

Case Study 4: 비선형 좌굴 해석

4. 재질 비선형 해석

재질 특성 소개 / 소성 변형

Case Study 5: Paper Clip (선형 vs 비선형 재질 결과 비교)

경화 (Hardening) 소개(Isotropic Hardening & Kinematic Hardening)

Elastomer (고무 재질)

Case Study 6: Rubber Pipe

5. 접촉 비선형 해석

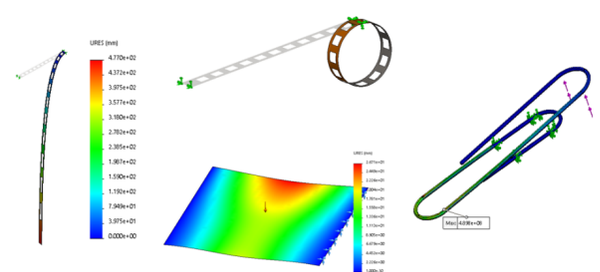
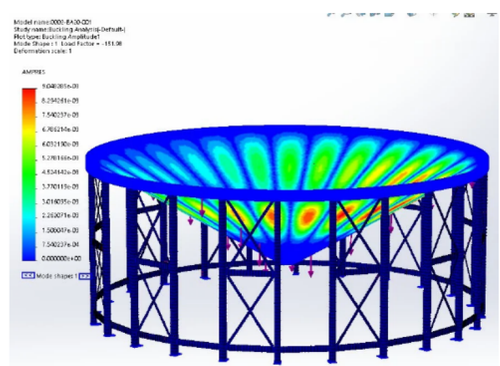
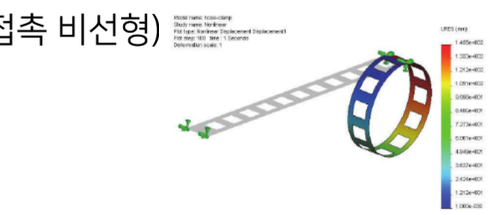
Case Study 7: Rubber Tube

Case Study 8: Gear Assembly

Case Study 9: Metal Forming

기간: 협의(장소: 협의)

비용: 50만원(VAT 별도 / 1day)



◎ 구조(동적) 해석 교육

내용: 1. Vibration Analysis

정적 해석 / 주파수 해석

Case Study 1: Slow Force

Case Study 2: Fast Force

2. Transient Shock Analysis

Mass Participation Factor

Cumulative Mass Participation Factor

Damping & Time Step & Remote Mass (원격 질량)

Case Study 3: Transient Analysis

3. Harmonic Analysis

개념

Case Study 4: Harmonic Analysis

4. Response Spectrum Analysis

개념

Case Study 5: Response Spectrum Analysis

5. Random Vibration Analysis

개념

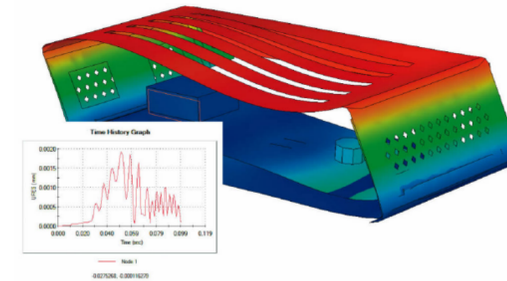
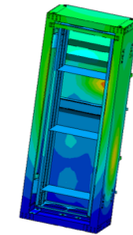
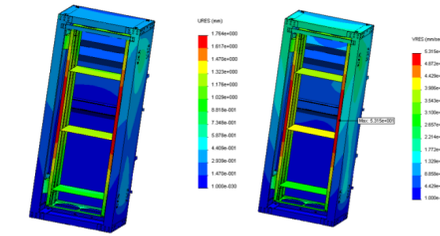
Power Spectral Density (PSD) & Decibels

Case Study 6: Random Vibration Analysis

Case Study 7: Fatigue Analysis Due To Random Vibration

기간: 협의(장소: 협의)

비용: 50만원(VAT 별도 / 1day)





◎ 도면 & 템플릿 교육

대상: SOLIDWORKS의 도면 및 템플릿을 전문적으로 활용하고 싶은 설계자
 내용: 도면 템플릿 작성(DWG 파일 변환 및 도면 템플릿 작성, 파트/어셈블리 속성 도면 링크, BOM 템플릿 설정, 속성 탭 빌더 파트 어셈블리 작성)
 기간: 1일 과정(장소: 협의)
 비용: 20만원(VAT 별도 / 1day)

◎ 판금 & 용접 교육

대상: SOLIDWORKS의 판금 및 용접 기능을 전문적으로 활용하고 싶은 설계자
 내용: 판금(모서리 플랜지, 햄, 스케치 굽힘, 조그, 코너 자르기, 로프트 굽힘 등) 용접구조물(구조물 작성법, 도면 작성, BOM, 사용자 프로파일 작성 등)
 기간: 1일 과정(장소: 협의)
 비용: 20만원(VAT 별도 / 1day)

◎ 도면 템플릿 및 속성 탭빌더를 사용한 템플릿 제작 교육

내용: 협의
 기간: 협의(장소: 협의)
 비용: 50만원(VAT 별도 / 1day)

◎ 유동 해석 교육

내용: 협의
 기간: 협의(장소: 협의)
 비용: 50만원(VAT 별도 / 1day)

◎ 커스텀 교육

내용: 협의
 기간: 협의(장소: 협의)
 비용: 50만원(VAT 별도 / 1day)

BUSINESS AREA & SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의



<Training Guide>

- : SOLIDWORKS 기본 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 기본 교육 (창원)
- : SOLIDWORKS 고급 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 고급 교육 (창원)
- : SOLIDWORKS 구조해석 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 구조해석 교육 (창원)
- : SOLIDWORKS 유동해석 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 유동해석 교육 (창원)
- : 웨비나 및 이벤트

일정에서 원하는 과정을 클릭 시
 신청 페이지로 이동합니다.
 (3월 이후 교육은 추후 홈페이지에서 신청)
 신청 후 교육 진행 일주일 전 담당자가
 확인 전화를 드려 최종 안내를 드립니다.

01 JANUARY						
S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10 11 12 [서울] 기본 교육		13	14	
15	16	17 18 [서울] 고급 교육		19	20	21
22	23	24	25	26 Webinar		27 28
29	30	31				

02 FEBRUARY						
S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4
5	6 7 [서울] 구조 해석		8 9 [서울] 유동 해석		10	11
12	13 14 [창원] 구조 해석		15 16 [창원] 유동 해석		17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

03 MARCH						
S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4
5	6	7 8 9 [창원] 기본 교육		10	11	
12	13	14 15 [창원] 고급 교육		16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

04 APRIL						
S	M	T	W	T	F	S
						1
2	3	4 5 6 [서울] 기본 교육		7	8	
9	10	11 12 [서울] 고급 교육		13	14	15
16	17	18	19	20 Webinar		21 22
23	24	25	26	27	28	29
30						

05 MAY						
S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8 9 [서울] 구조 해석		10 11 [서울] 유동 해석		12	13
14	15	16	17 18 19 [창원] 기본 교육		20	
21	22	23	24 25 [창원] 고급 교육		26	27
28	29	30	31			

06 JUNE						
S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12 13 [창원] 구조 해석		14 15 [창원] 유동 해석		16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27 28 29 [서울] 기본 교육		30		

BUSINESS AREA
& SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT
INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

<Training Guide>

- : SOLIDWORKS 기본 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 기본 교육 (창원)
- : SOLIDWORKS 고급 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 고급 교육 (창원)
- : SOLIDWORKS 구조해석 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 구조해석 교육 (창원)
- : SOLIDWORKS 유동해석 교육 (서울)
- : SOLIDWORKS 유동해석 교육 (창원)
- : 웨비나 및 이벤트

일정에서 원하는 과정을 클릭 시
 신청 페이지로 이동합니다.
 (3월 이후 교육은 추후 홈페이지에서 신청)
 신청 후 교육 진행 일주일 전 담당자가
 확인 전화를 드려 최종 안내를 드립니다.

07 JULY						
S	M	T	W	T	F	S
						1
2	3	4 [서울] 고급 교육	5	6	7	8
9	10 [서울] 구조 해석	11 [서울] 유동 해석	12	13	14	15
16	17	18	19	20 Webinar	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

08 AUGUST						
S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22 [창원] 기본 교육	23	24	25	26
27	28	29 [창원] 고급 교육	30	31		

09 SEPTEMBER						
S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5 [서울] 기본 교육	6	7	8	9
10	11	12 [서울] 고급 교육	13	14	15	16
17	18	19	20	21 Webinar	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

10 OCTOBER						
S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16 [서울] 구조 해석	17 [서울] 유동 해석	18	19	20	21
22	23 [창원] 구조 해석	24 [창원] 유동 해석	25	26	27	28
29	30	31				

11 NOVEMBER						
S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9 Webinar	10	11
12	13	14 [서울] 기본 교육	15	16	17	18
19	20	21 [서울] 고급 교육	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

12 DECEMBER						
S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5 [창원] 기본 교육	6	7	8	9
10	11	12 [창원] 고급 교육	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

BUSINESS AREA & SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

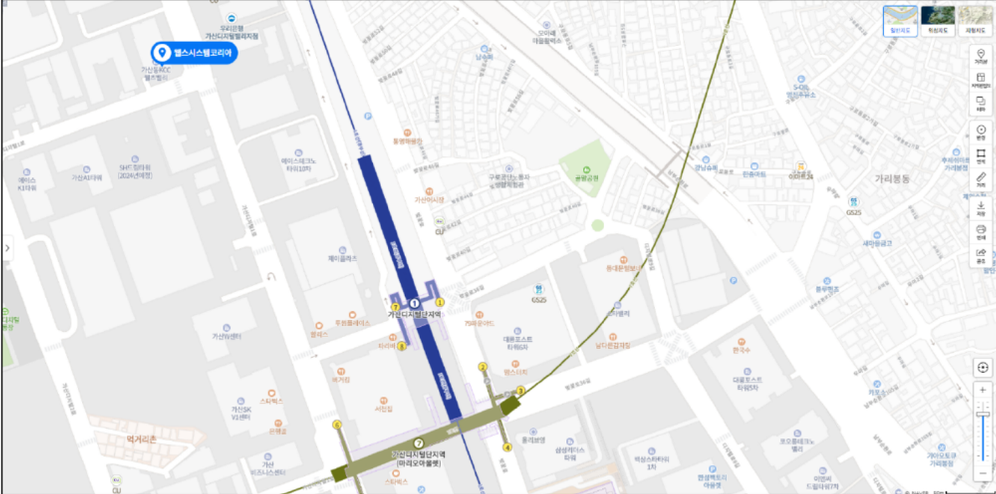
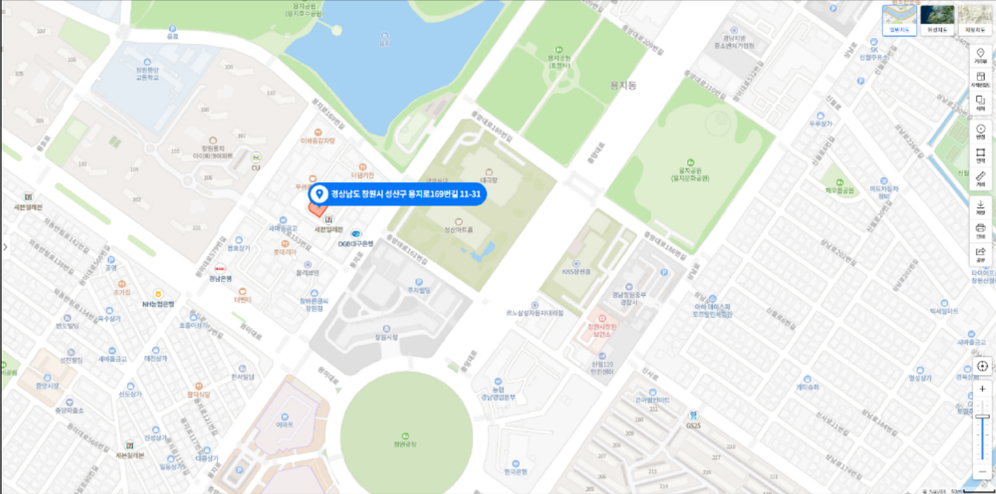
커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

서울 교육장 안내				창원 교육장 안내			
교육 시간	AM 10:00 ~ PM 6:00	교육 인원(정원)	12명	교육 시간	AM 10:00 ~ PM 6:00	교육 인원(정원)	3명
교육 시행 기준	4명 이상	교육 폐강 기준	4명 미만	교육 시행 기준	2명 이상	교육 폐강 기준	2명 미만
교재	교육 기간 내 교재 제공	준비물	필기구, 명함	교재	교육 기간 내 교재 제공	준비물	필기구, 명함
교육 문의	02-2138-7177			교육 문의	055-262-3430		
교육장 주소	주소 : 서울시 금천구 가산디지털1로 205, KCC웰츠밸리 906호 ▶ 지도 보기			교육장 주소	경남 창원시 성산구 용지로169번길 11-31 3층(동진빌딩) ▶ 지도 보기		
식대 및 주차	개인 부담 (주차: KCC웰츠밸리 맞은편 어바니엘 가산 주차장 이용 가능)			식대 및 주차	개인 부담 (주차: 1. 용지호수공원 주차장(통일관) 2. 창원중앙도서관주차장 3. 용지호수공원 주차장)		
찾아오시는 길	1호선 가산디지털단지역 7번 출구 제이플라츠 건물 끼고 우회전 후 삼거리에서 왼쪽 7호선 가산디지털단지역 6번 출구 직진 250m 후 삼거리 왼쪽 KCC웰츠밸리 9층			찾아오시는 길	버스 성산아트홀 또는 용지호수 하차 후 도보 1분 승용차 동진빌딩으로 도착지 지정(주차는 상단 주차 정보 참조)		
							
교육 신청 방법	1. 본 자료를 통한 신청: 교육 일정 페이지에서 수강할 교육 일정을 클릭하여 신청 페이지로 이동 후 참석자 본인 정보를 입력 -> 교육 진행 일주일 전에 연락드립니다. (본 자료는 3월까지 교육만 신청 가능) 2. 홈페이지를 통한 신청: 추후 신규 홈페이지 오픈 시 교육 신청 페이지에서 신청 가능 예정						
주의사항	※ SOLIDWORKS 보유 제품에 대해서만 무상 교육 지원되며, 보유 수량만큼 교육 인원 참여가 가능합니다. ※ 오프라인 교육 신청 작성 시 참석자 본인 정보를 정확히 입력해 주셔야 합니다. 교육 신청 후 2번 이상 불참 시 해당 업체 6개월 동안 교육 지원 불가						

BUSINESS AREA & SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

교육 과정	분야	교육명	장소	횟수	교육 일수	교육 비용 (1day)	총 교육 비용	비고	
정규 교육	CAD	기본 교육	서울	5회	3일	15 만원	45 만원	웹시스템코리아와 SOLIDWORKS 제품을 Subscription 계약중인 고객의 경우 기본 2회, 고급 1회 무상 지원(copy당 1명)	
			창원	4회	3일				
		고급 교육	서울	5회	2일	15 만원			30 만원
			창원	4회	2일				
	SIM	구조 해석 교육	서울	4회	2일	30 만원	60 만원		
			창원	3회	2일				
		유동 해석 교육	서울	4회	2일	30 만원			60 만원
			창원	3회	2일				
커스텀 교육	CAD	도면 템플릿	협의	1일	20 만원	20 만원	유상		
		판금 및 용접 구조물							
		도면 템플릿 및 속성 탭빌더를 사용한 템플릿 제작							
	SIM	구조(비선형) 해석		협의	50 만원	50 만원			
		구조(동적) 해석							
		유동 해석							
	Custom	커스텀							
웨бина 및 이벤트			추후안내	5회					

BUSINESS AREA
& SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT
INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의

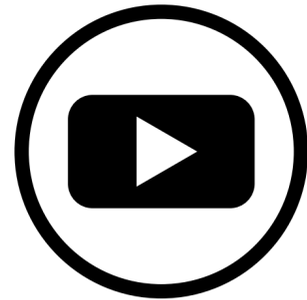
웹스시스템코리아는 파트너십 기반으로
“고객의 성공을 위해 솔루션과 가치를 제공합니다.”



홈페이지
www.websco.co.kr



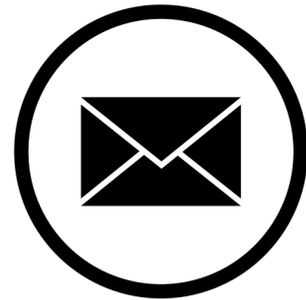
대표전화
02-2138-7177



YouTube
웹스시스템코리아



카카오톡
웹스시스템코리아



대표메일
info@websco.co.kr

BUSINESS AREA
& SUPPORT INFO

SOLUTION & PRODUCT
INFO

커리큘럼 안내 - 기본

커리큘럼 안내 - 고급

커리큘럼 안내 - 구조 해석

커리큘럼 안내 - 유동 해석

커리큘럼 안내 - 커스텀

2023 교육 일정 안내

교육 장소 안내

교육 비용 안내

솔루션 문의