

교육내용	Day 1	Day 2	지역	교육내용	교육 난이도	교육일수 (Day)	회차	교육 일정		안내사항
								교육 기간	신청 기간	
<구조해석> Solid Edge Simulation Basic	구조 해석		울산	Solid Edge Simulation	Basic	1	1차	2026. 04. 15	2026. 04. 06 ~ 08	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교 육 장 소 : YCDIS 울산본사 교육장 울산광역시 중구 중가로 406-21 울산 비즈파크 1201 ■ 최대교육인원 : 8명 (최소 3명) ■ 교 육 접 수 : www.ycdis.co.kr(홈페이지에서 교육신청) ■ 교 육 비 : 유선문의 (052-710-3908 송승우 차장) ■ 교육 수수료증 증정
					Advanced	1	2차	2026. 09. 09	2026. 08. 31 ~ 09. 02	
FloEFD for Solid Edge	Basic	2		1차	2026. 04. 16 ~ 17	2026. 04. 06 ~ 08				
				2차	2026. 09. 10 ~ 11	2026. 08. 31 ~ 09. 02				
<구조해석> Solid Edge Simulation Advanced	구조 & 모 션		서울	Solid Edge Simulation	Basic	1	1차	2026. 04. 01	2026. 03. 23 ~ 25	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교 육 장 소 : YCDIS 서울사무소 교육장 서울시 금천구 가산동 345-4 에이스하이엔드 8차 802호 ■ 최대교육인원 : 10명 (최소 3명) ■ 교 육 접 수 : www.ycdis.co.kr(홈페이지에서 교육신청) ■ 교 육 비 : 유선문의 (02-2038-2645 김현식 차장) ■ 교육 수수료증 증정
					Advanced	1	2차	2026. 08. 31	2026. 08. 24 ~ 26	
FloEFD for Solid Edge	Basic	2		3차	2026. 06. 10	2026. 06. 01 ~ 04				
				1차	2026. 04. 02 ~ 03	2026. 03. 23 ~ 25				
<유동해석> FloEFD for Solid Edge	FloEFD 기능 사용 방법						2차	2026. 09. 01 ~ 02	2026. 08. 24 ~ 26	