

■ 사모펀드/LBO 모델링(심과화정) 세부내용

일자	모듈	내용
1회	LBO 개념 및 구조 설명	- DCF와 LBO 모델의 핵심 차이점
		- LBO 수학: 'Back of the Envelop LBO'
		- LBO투자의 구조와 각종 참가자들 (GP, LP, IB, Credit, etc)
		- LBO의 Capital Structure
		- 'DART to Excel' 모듈 (ADT 캡스)
2회	LBO 사례, 실제 산업 분석, 본격 모델링 시작	- 성장이 없는 시멘트 산업: 사모펀드의 주요 타겟이 된 이유
		- LBO 사례: 한앤컴퍼니의 쌍용양회 인수
		- LBO모델의 전체적 구조 overview
		- 실제 상장회사로, LBO모델 본격적으로 시작
		- Entry assumptions: 인수가격 예상과 그 의미, Sources & Uses
3회	LBO 모델링 Core	- Deal structures: 딜구조와 인수금융 가정치, M&A회계 적용
		- Core operating model completion ('약식' 영업모델)
		- Debt schedules & pre-payments: 부채 스케줄과 조기상환 옵션
	투자 수익을 복합 계산법	- Exit assumptions: 매각 예상과 그 의미 (매각 가격, 시기, 방법에 대한 설명)
		- IRR & MOIC (Exit M&A, IPO, 조기매각, 매각 연기 등)
		- Recapitalization 개념과 계산
4회	LBO 실전: 실사(DD)와 투자판단	- 실제 사모펀드의 LBO투자 프로세스 리뷰
		- M&A 실사(Due Dilligence)의 중요성과 실사에서 투자자가 주의 할 점
		- 실제 회사의 투자 매력도 분석/검토
		- Investment Memo의 구조와 의미
수료식	수료증(Certificate of Advanced Financial Modeling Training Program) 수여	

※ 상기 교육내용은 보다 나은 강의제공을 위해 변경될 수 있으며, 강사의 일정에 따라서도 다소 상이할 수 있습니다.