

구조/유동해석 기본 이론으로 알아보는 강건설계를 위한 해석의 방법과 이해

🕒 2023년 11월 9일 (목) 12:30 -17:00

📍 포스코타워 역삼 3F 이벤트홀

구조/유동해석 기본 이론 세미나

오는 11월 9일 (목) 포스코타워 역삼에서 **강건설계를 위한 해석의 방법과 이해**를 주제로 세미나를 진행합니다. 본 세미나는 구조해석과 유동해석에 관심이 있거나 CAE 해석을 시작하시려는 분들, 설계 시 해석 결과를 참고하시려는 분들을 위해 구조/유동해석 기본 이론의 가이드가 되는 유익한 내용으로 구성되었습니다. 본 세미나에 관심있으신 분들의 많은 참여 바랍니다.

AGENDA

TIME	SESSION	SPEAKER
12:30 - 13:00	Registration	
13:00 - 15:30	구조해석 기본 이론	신수철 전문위원 태성에스엔이
	- 구조설계의 이해	
	- 설계에 적용할 하중의 이해	
	- 하중과 파손의 관계	
	- 파손 방지와 구조해석의 활용 및 결과분석방법	
15:30 - 17:00	유동해석 기본 이론	나혜령 전문위원 태성에스엔이
	- 제품 개발에 유동 해석이 필요한 이유	
	- 유동 해석에 필요한 유체의 기본 물성	
	- 유동에 영향을 미치는 기본 물리 현상	
	- 유동 해석 수행 단계 및 결과 분석 방법	

사전등록 이벤트

사전 등록 후 참석하신 분들 중
추첨을 통해 아메리카노 증정!

* 1인 1매



설문조사 이벤트

참석 후 설문을 완료하신 분들 중
추첨을 통해 배달의 민족 상품권 1만원권 증정!

* 1인 1매



! INFO

- 본 세미나는 무료로 진행되며 사전 등록은 11월 3일 (금) 오후 5시까지 가능합니다.
- 본 세미나의 참석을 희망하시는 경우 담당자에게 이메일로 신청해주시기 바랍니다.
- 본 행사는 주차권 제공이 불가하오니 대중교통 이용 부탁드립니다.

