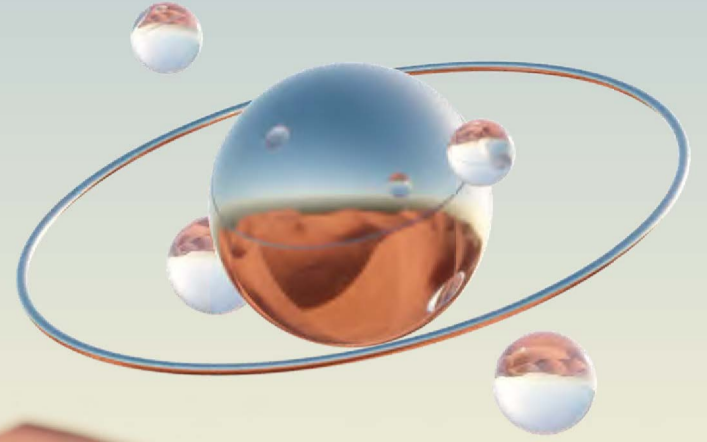


2023년 (사)대한지질공학회 단기강좌



사면 및 수리시설의 조사 및 안정성 해석

2023. 11. 30.(목) ~ 12. 1.(금) | 충남대학교 자연과학대학
4호관 111호 (감민호홀)

일 정

- 일 시 : 2023년 11월 30일(목) ~ 12월 1일(금)
- 장 소 : 충남대학교 자연과학대학 4호관 111호 (감민호홀)

등록 안내

- 기 간 : 2023년 11월 6일(월) ~ 11월 17일(금)
- 등록방법 : 신청서 작성 후 학회사무국으로 신청
학회 홈페이지 > 정보자료실 > 서식자료실(신청서) ※ 학회홈페이지 : <http://www.engeo.or.kr>
- 등 록 비 : 300,000원(일반회원), 100,000원(학생회원)
- 등록비 납부

| 신용카드결제 | 신용카드 결제표 작성 후 학회 사무국으로 제출

학회 홈페이지 > 정보자료실 > 서식자료실(신용카드 결제표)

| 입 금 | 우체국 312389-01-006783 (예금주 : 대한지질공학회) * 반드시 등록회원명으로 입금

▶ 계산서 발급은 학회 사무국으로 연락바랍니다. (042-280-2737)



프로그램 안내

날 짜	내 용	시 간	강 사
11. 30.	급경사지 조사 방법 및 적정 관리 방안	13:00-14:30 (1h 30m)	김승현 박사 (한국건설기술연구원)
	사면 안정성 해석 방법	14:40-16:10 (1h 30m)	최정해 교수 (경북대학교)
	급경사지 파괴 유형별 보수보강 공법 선정방법 및 사례분석	16:20-17:50 (1h 30m)	유병욱 박사 (한국도로공사)
12. 1.	농업기반시설물에 유용한 물리탐사 기법 및 적용 방안	09:00-10:30 (1h 30m)	박삼규 박사 (한국지질자원연구원)
	저수지 누수계측공의 자료 분석을 통한 저수지 침윤선 및 저수지 안정성 평가 등 활용 방안	10:40-12:10 (1h 30m)	진현식 대표 ((주)HNG컨설팅트)
	저수지 내진확보를 위한 조사 및 보강공법	13:20-16:00 (2h 40m)	박인준 교수 (한서대학교)