

사 단 법 인 한국지반신소재학회

(121-805) 서울시 마포구 공덕동 404번지 풍림B/D 609 / Tel 02-583-2167 / Fax 02-3295-2168

문서번호 : 한지신 제18-38호

시행일자 : 2018.12.19

수 신 : 지반신소재 관련업체 대표자

선결			지시	
접 수	일자 시간		결 재 · 공 람	
	번호			
처 리 과				
담 당 자				

제 목 : GRPE(Geosynthetics-Reinforced Piled Embankment) 공법 설계교육 개최 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국지반신소재학회에서는 지반신소재 관련 업체에 종사하고 있는 실무자들의 업무에 도움이 되고자 다음과 같이 “GRPE(Geosynthetics-Reinforced Piled Embankment)공법 설계교육”을 계획하고 있습니다. 관심 있는 기관의 많은 참여 바랍니다.

- 다음 -

- 제목 : GRPE(Geosynthetics-Reinforced Piled Embankment) 공법 설계교육
- 대상 : 지반신소재 관련 대학원생 및 설계사, 초급기술자 등
- 일시 및 장소 : 2019년 1월 24일(목) 12시 30분~ 17시 30분 , 한국과학기술회관 소회의실2
- 사전등록비 : 정회원 5만원 / 비회원 10만원

< 교육 프로그램 >

시간	주제 및 내용	교육 담당자
12:30-13:00	등록	-
13:00-13:10	인사말	유충식 회장
13:10-13:30	행사 안내 및 교육 프로그램 설명	정영훈 교수(경희대) 이일화 박사(한국철도기술연구원)
13:30-14:20	지반 아치구조를 이용한 성토지지말뚝공법의 설계	이수형 박사(한국철도기술연구원)
14:20-15:10	성토지지말뚝공법의 지반신소재 설계방법	이광우 박사(한국건설기술연구원)
15:10-15:30	Coffee break	-
15:30-16:20	성토지지말뚝공법에 대한 설계 및 시공사례	심성규 박사(본이엔씨)
16:20-17:00	성토지지말뚝공법의 수치모형 해석	정영훈 교수(경희대)
17:00-17:30	종합토론(설문실시)	-

3. 우리 학회에서는 상기의 교육행사를 준비함에 있어 교육 수요자의 의견을 충분히 수렴하여 교육내용을 구축해 나가고자 합니다. 따라서 첨부한 설문을 작성하여 학회로 회신해 주시면 교육 행사 내용에 반영하도록 하겠사오니 적극적인 협조 부탁드립니다.

4. 또한 행사의 원활한 준비와 진행을 위하여 상기 교육행사의 사전 참가등록을 받고자 합니다. 행사에 참여하실 기관에서는 첨부된 사전 참가등록서를 작성하시어 학회로 송부하여 주시면 감사하겠습니다.

5. 본 교육 이수 후 교육이수증이 발급 됩니다.

작성하신 설문지와 사전 참가등록서는 Fax로 송부해 주시거나 스캔하여 이메일로 송부해 주시면 감사하겠습니다.

학회 사무국 담당자 : 구혜진 대리 (fax : 02-3295-2168, e-mail : kgss-adm@kgss.or.kr)

- ※ 첨부 : 1. 교육 참가 신청서 1부.
2. 교육수요조사 설문지 1부.
3. 찾아오시는길 1부. 끝.

사단법인 한국지반신소재학회
회 장 유 충 식

