사단법인 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	
수	번호			재	
처리과				· 공	
담 당 자			람		

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)
	3기 년에 天 교육 <u>-</u> _ 프 급 된 0	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 받고자합니다. 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)

※ 첨 부 : 1. 교육 참가 신청서 1부.

- 2. 교육수요조사 설문지 1부.
- 3. 찾아오시는길 1부. 끝.

사단법인 한국지반신소재학회 회 장 유 충 식

