

EDUCATION



내진성능평가 기술전파교육 2023.11.23-24

참여방법

인터넷 접수를 통한 사전등록

- 등록기간: 2023.11.06.(월) ~ 11.20.(월)
- 관리원 홈페이지 공지사항에 게시된 링크 또는 QR코드를 통해 교육신청서 작성
- * 사전등록시 질의 접수를 통해 강의시간 중 답변

문의방법

국토안전관리원 내진성능관리실
T. 055-771-1459/1463

참가비용

무료로 이용 가능

주요내용

- 교육대상 시설물별 내진성능평가 이론 및 예제 등 설명
- 건축물 내진성능평가 이론 등 교육 후 질의응답
- 터널(지중구조물) 내진성능평가 이론 등 교육 후 질의응답
- 교량 내진성능평가 이론 및 예제 등 교육 후 질의응답

실시배경

- 최신·전문·특화 기술이 요구되는 내진성능평가 수행 실무자의 고충 해소 및 내진성능평가의 부실방지
- 기술전파 교육으로 민간기술력 성장 및 시장활성화를 통한 사회적 가치(상생협력·동반성장) 실현

교육분야

분야	강사	소속	비고
건축물	김태완	강원대학교	기존 시설물(건축물) 내진성능평가요령 집필진
터널 (지중구조물)	이진선	원광대학교	기존 시설물(터널) 내진성능평가요령 집필진
교량	김익현	울산대학교	교량 내진성능평가 예제집 집필진
	선창호		교량 내진성능평가 예제집 집필진

교육일정

일정	시간	강사	분야
11.23.(목)	오후 1시~3시	김태완 교수	건축물 내진성능평가
	오후 3시~5시	이진선 교수	터널(지중구조물) 내진성능평가
11.24.(금)	오전 10시~12시	김익현 교수	교량 내진성능평가(이론)
	오후 1시~4시	선창호 교수	교량 내진성능평가(예제)



QR코드를 인식하면
신청 화면으로 이동합니다.