

 국토교통부		<h1 style="margin: 0;">보 도 자 료</h1>		국민의 내일을 위한 정부혁신 
		배포일시	2018. 11. 2 (금) 총 4매 (본문2)	
담당 부서	기술기준과	담 당 자	·과장 안정훈, 서기관 홍성준, 주무관 문성배 ·☎ (044) 201-3566, 3567	
보 도 일 시		2018년 11월 5일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11.4(일) 11:00 이후 보도 가능		

올해 건설기술대상, 네팔 철도 있고 인천공항 T2 적기개항 기여한 노명산류병화氏 5일 건설기술의 날 기념식서 시상유공자 표창...우수사례집 제작 현장 확산키로

- 올해의 건설기술대상에 토목설계 분야에서는 노명선((주)유신 전무), 건설사업관리 분야에서는 류병화 ((주)희림종합건축사사무소 사장) 씨가 선정되었다.
- 국토교통부(장관 김현미)와 한국건설기술관리협회가 공동주최하는 '건설기술대상*'은 건설산업 발전에 기여한 건설엔지니어링 업계 종사자들의 공로를 치하하여 자긍심을 고취시키고, 건설기술의 미래 발전방향을 제시하기 위한 것이다.
 - * 설계부문은 2018년 현재 준공 완료한 설계용역을 대상으로, 건설사업관리 부문은 준공되거나 공정을 50%를 넘는 건설사업관리용역에 참여한 건설기술자를 대상으로 공모('18.6.5~7.31) 진행
- 토목설계 분야에서 대상을 수상한 노명선 전무는 네팔 바르디바스(Bardibas)~이나루와(Inaruwa) 간 전기철도(139km) 구간을 성공적으로 설계, 건설기술의 글로벌 경쟁력 제고에 기여한 점을 인정받아 대상 수상자로 선정되었다.
- 건설사업관리 분야 대상을 수상한 류병화 사장은 인천국제공항 3단계 제2여객터미널 건설공사를 수행하는 과정에서 품질·안전·공정을 적기 관리하고, 고난이도 공법을 적용하여 성공적인 개항에 기여한 점을 인정받았다.

- 시상식은 11월 5일(금) 엘-타워(7층 그랜드홀, 서울 양재동)에서 개최되는 '건설기술관리의 날' 행사에서 진행되며, 수상 내용은 「우수 사례집」으로 발간하여 건설기술 발전에 기여할 수 있도록 할 계획이다.

- 붙임 : 1. 「2018 건설기술대상」 수상자 명단
2. 「2018 건설기술대상」 대상 수상내용 요약



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면
국토교통부 기술기준과 홍성준 서기관(☎ 044-201-3566)에게 연락주시기 바랍니다.

분야	구분	성명	소속회사 (사업명)	비고
설계	대상	노명선	(주)유신 (네 팔 바르디버스~이나루와 간 전기철도)	국토교통부 장관상
	우수상	권순일	(주)서영엔지니어링 (서울~세종고속도로 기본 및 실시설계 1공구)	한국건설기술 관리협회장상
	장려상	김건중	(주)이산 (새만금~전주 고속도로 건설공사)	한국건설기술 관리협회장상
		강대훈	(주)평화엔지니어링 (상무지구~첨단산단 도로개설공사)	
건설 사업 관리	대상	류병화	(주)희림종합건축사사무소 (인천국제공항 3단계 제2여객터미널 건설공사)	국토교통부 장관상
	우수상	허강희	(주)경동엔지니어링 (고속국도 제60호선 동흥천~양양간 건설공사)	한국건설기술 관리협회장상
	장려상	남궁궐	(주)건축사사무소 건원엔지니어링 (아모레퍼시픽 사옥 신축공사)	한국건설기술 관리협회장상
		김현규	(주)무영씨엠건축사사무소 (부산 옹호만 복합시설 신축공사)	

□ **설계(토목) 부문**

회사명	(주)유신	
성명	노명선	
사업명	네팔 바르디바스 ~ 이나루와 간 전기철도	
수상요약	<ul style="list-style-type: none"> ○ 네팔철도(고속철) 139km 구간에 대한 설계 실시 ○ 대한민국 고속철도의 설계·건설 및 운영 등 축적된 경험을 토대로 발주처 및 참여기술자들의 철도 전반에 대한 이해도를 높이고, 현지실정에 최적화된 설계기준을 마련하여 네팔철도건설 산업의 말뚝기초 표준으로 선정되는 등 사업을 성공적으로 완료 	

□ **건설사업관리 부문**

회사명	(주)희림종합건축사사무소	
성명	류병화	
사업명	인천국제공항 3단계 제2여객터미널 건설공사	
수상요약	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우리나라의 관문인 인천국제공항 제2여객터미널을 건설하는 사업에 대한 건설사업관리 실시 ○ 약 50여개 계약패키지가 포함된 공사에 대한 사업관리를 실시하면서 품질·안전·공정을 적기 관리하여 성공적인 개항에 기여하였으며, 100m가 넘는 경간의 대형철골 구조물에 트래블링 공법을 적용하고, 국내 최초로 약 10,000㎡ 대형외부공간에 Cable System 외장마감 방식을 도입하는 등 고난이도 기술을 적극적 활용 	