

제18799호 2016. 7. 11.(월)

【부 령】

- 고용노동부령제160호(산업안전보건기준에 관한 규칙 일부개정령)..... 4
- 행정자치부령제76호(행정업무의 효율적 운영에 관한 규정 시행규칙 일부개정령)..... 4

【고 시】

- 법무부고시제2016-214호(부동산의 투자지역, 투자대상 및 투자금액 등에 관한 기준) 6
- 법무부고시제2016-216호(국적회복증정정) 9
- 국방부고시제2016-105호(국방·군사시설 사업계획 변경 승인)..... 10
- 환경부고시제2016-135호(대기오염물질 배출시설에서 제외되는 밀폐된 진공기반의 용해시설)..... 28
- 국토교통부고시제2016-455호(공공주택<행복주택> 건설사업계획 승인<제주혁신>) 28
- 국토교통부고시제2016-456호(공공주택 건설사업계획 승인 및 지형도면 등<제주봉개지구>) 29
- 국토교통부고시제2016-457호(공공주택<행복주택> 건설사업계획 승인 및 지형도면 고시 <광주진월 A-5BL>) 36
- 국토교통부고시제2016-458호(공공주택<행복주택 등> 건설사업계획 승인<광주용산 1-1BL>) 39
- 국토교통부고시제2016-459호(공공주택<행복주택> 건설사업계획 승인 및 지형도면 고시 <광주우산>) 40
- 국토교통부고시제2016-460호(공공주택<행복주택> 건설사업계획 승인<대구연경 A-3BL>) 46
- 국토교통부고시제2016-461호(공공주택<행복주택 등> 건설사업계획 승인<대구도남 A-1BL>)..... 47
- 국토교통부고시제2016-462호(공공주택<행복주택> 건설사업계획 승인 및 지형도면 고시 <대구읍내>) 48
- 국토교통부고시제2016-463호(공공주택<행복주택 등> 건설사업계획 승인 및 지형도면 고시 <청원오창 1BL>)..... 50
- 국토교통부고시제2016-464호(공공주택<행복주택 등> 건설사업계획 승인<아산탕정 2-A5BL>) 54
- 국토교통부고시제2016-465호(공공주택<행복주택> 건설사업계획 승인 및 지형도면 고시 <대전목동2>) 55
- 국토교통부고시제2016-466호(공공주택<행복주택> 건설사업계획 승인 및 지형도면 고시 <대전봉산>) 58
- 국립환경과학원고시제2016-9호(폐기물분석전문기관 신규지정) 61
- 양주출입국관리사무소고시제2016-18호(국적상실)..... 61
- 서울지방국토관리청고시제2016-268호(도로구역결정<변경> 및 지형도면<변경>) 63

(이면 계속)

○대전지방국토관리청고시제2016-227호(하천점용 허가).....	63
○대전지방국토관리청고시제2016-230호(하천점용 허가).....	64
○익산지방국토관리청고시제2016-297호(도로구역결정<변경> 및 지형도면 변경)	64
○군산지방해양수산청고시제2016-43호(시설항로표지 현상변경)	67
○여수지방해양수산청고시제2016-51호(항로표지 기능복구)	67
○여수지방해양수산청고시제2016-52호(항로표지 신설 및 위치이동)	67
○낙동강홍수통제소고시제2016-162호(하천공사<하천수사용> 실시계획인가)	68
○중부지방산림청고시제2016-50호(산림보호구역 지정해제)	68
○대구전파관리소고시제2016-8호(무선국<항공국> 변경허가).....	69

【공 고】

○행정자치부공고제2016-221호(공공데이터 개방 표준 개정<안> 입안예고)	69
○산업통상자원부공고제2016-353호(산업통상자원부와 그 소속기관 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	71
○산업통상자원부공고제2016-354호(상세기준<KGS Code> 개정)	71
○보건복지부공고제2016-446호(예방접종업무의 위탁에 관한 규정에 따른 예방접종비용).....	73
○보건복지부공고제2016-447호(국민건강보험법 시행령 및 국민건강보험법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	74
○고용노동부공고제2016-227호(고용노동부와 그 소속기관 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)	76
○국토교통부공고제2016-963호(신기술지정 신청).....	77
○국토교통부공고제2016-965호(신기술지정 신청).....	77
○국토교통부공고제2016-966호(보호기간연장 신청).....	78
○중소기업청공고제2016-243호(공시송달)	79
○국립산림과학원공고제2016-41호(목재제품의 규격과 품질기준 고시 개정<안> 입안예고)	80
○중부지방고용노동청경기지청공고제2016-56호(사회적기업 인증취소)	81
○서울특별시지방경찰청공고제2016-15호(공시송달).....	81
○서울특별시지방경찰청공고제2016-16호(공시송달).....	82
○서울지방식품의약품안전청공고제2016-116호(공시송달)	82
○대구지방식품의약품안전청공고제2016-8호(공시송달)	83
○부산전파관리소공고제2016-54호(공시송달).....	83

【법 원】

○서울중앙지방법원공고제2016-7호(서울중앙지방법원 관리위원회 상임관리위원 위촉).....	85
--	----

【지방자치단체】

○충청남도고시제2016-218호(아산제2테크노밸리 일반산업단지 실시계획<A4-1, A5-1획지> 변경 승인).....	85
○서울특별시공고제2016-1470호(토양정화업 등록취소)	87
○(서울)구로구공고제2016-866호(기계식주차장치 안전도인증)	87

【상 훈】

○서훈(환경부 · 고용노동부 · 통계청)	88
------------------------------	----

●국토교통부공고제2016-963호

신기술지정 신청

건설기술 진흥법 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2016년 7월 11일

국토교통부장관

1. 기술개발자

가. 성명(법인명) : ① (주)정우비엔씨, ② 현대제철(주), ③ 현대건설(주), ④ 롯데건설(주)

나. 전화번호 : ① 031-949-6148, ② 02-772-2182, ③ 02-746-3248, ④ 02-3483-7856

2. 명칭 : 나사형 철근과 커플러, 연결핀, 거치대를 이용한 철근회전타입의 선조립 철근망의 시공법

3. 내용요약

<기술의 요지>

신청기술의 나사형 철근은 커플러 체결을 위해 별도의 철근단부 가공이 필요하지 않기 때문에 철근의 역학적 성능에 변화가 없다. 연결핀은 나사형 철근의 회전이 가능하면서 기둥 주철근과 후프근의 결속이 가능하도록 개발되었다. 거치대는 현장의 시공오차를 해결하면서 상하부 주철근이 커플러와의 체결 시 보조커플러 역할을 한다.

이러한 나사형 철근과 커플러, 연결핀, 거치대를 이용한 철근회전타입의 선조립 철근망의 시공법이다.

<범위>

나사형 철근과 커플러, 연결핀, 거치대를 이용한 철근회전타입의 선조립 철근망의 시공법

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6350)에 문의하시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항

나. 다음 각목의 사항과 같이 이해관계가 대립되는 직접적이고 구체적인 내용

(1) 신청기술이 이해관계인 기술을 모방·도용한 경우

(2) 신청기술이 산업재산권과 관련하여 이해관계인 기술과 분쟁 중에 있는 경우

(3) 기타 신청기술이 이해관계인 기술과 이해관계가 있는 경우

다. '나'의 내용을 증명하는 상세 설명자료

●국토교통부공고제2016-965호

신기술지정 신청

건설기술 진흥법 제14조의 규정에 의한 신기술지정 신청이 있어 같은 법시행령 제32조제3항의 규정에 의거 공고하니, 동 건의 이해관계인으로서 아래 신기술지정 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2016년 7월 11일

국토교통부장관

1. 기술개발자

가. 성명(법인명) : ① (주)목양종합건축사사무소

나. 전화번호 : ① 070-7733-6642

2. 명칭 : 슬롯접합을 사용한 무용접 CFT 기둥의 무피복 내화공법

3. 내용요약

<기술의 요지>

이 기술은 별도의 내화피복을 하지 않은 CFT 기둥의 내화성능을 향상시키고 고온재하조건에서 기둥의 하중지지력을 확보하기 위한 공법으로 기존 CFT기둥과 달리 강관의 성형 시 용접접합을 하지 않고 슬롯을 활용한 접합방식을 사용함으로써 고온 조건에서 용접부의 파단으로 인한 취성적인 거동을 배제할 수 있는 공법이다. 또한 외부강관에는 다수의 벤트홀을 설치하여 화재 노출 시 콘크리트내부에서 발생하는 고압의 수증기를 부재 외부로 배출함으로써 화재에 노출된 콘크리트 부재의 취약점인 폭발현상을 방지할 수 있는 공법으로 어떠한 내화피복을 하지 않고 법정 최고 요구내화성능인 180분을 만족할 수 있는 CFT기둥의 무피복 내화공법이다.

<범위>

기존 CFT기둥의 단점을 보완하고 어떠한 내화피복 마감을 적용하지 않고도 내화성능을 확보 할 수 있도록 슬롯접합을 활용한 CFT기둥의 외부강관성형기술과 다공형 강관을 사용함으로써 법정 최고 요구내화성능시간인 180분을 만족할 수 있는 무용접 CFT기둥의 설계와 시공방법에 관한 것이다.

4. 기타 신청 기술에 대한 상세한 사항은 국토교통과학기술진흥원 기술인증센터 (전화: 031-389-6485)에 문의하시기 바랍니다.

※ 이해관계인 의견 제출 내용

가. 신청기술의 명칭 및 이해관계의견을 제출하고자 하는 자의 인적사항

나. 다음 각목의 사항과 같이 이해관계가 대립되는 직접적이고 구체적인 내용

(1) 신청기술이 이해관계인 기술을 모방·도용한 경우

(2) 신청기술이 산업재산권과 관련하여 이해관계인 기술과 분쟁 중에 있는 경우

(3) 기타 신청기술이 이해관계인 기술과 이해관계가 있는 경우

다. '나'의 내용을 증명하는 상세 설명자료

●국토교통부공고제2016-966호

보호기간연장 신청

건설기술진흥법시행령 제35조제2항에 의한 신기술 보호기간연장 신청이 있어 같은 조 제4항에 의거 공고하니, 동건의 이해관계인으로서 신기술 제636호의 보호기간연장 신청기술에 대하여 의견이 있는 경우에는 이해관계 의견서를 공고일로부터 30일내에 국토교통과학기술진흥원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

2016년 7월 11일

국토교통부장관