
 국토교통부		<h1>보 도 자 료</h1>		
부정과 반칙이 사라집니다 내 삶이 달라집니다		배포일시	2019. 7. 18.(목) 총6매(본문 3매 포함)	
담당 부서	건축안전팀	담 당 자	· 팀장 홍성준, 사무관 김부병, 사무관 김용수 · ☎ (044) 201-4988, 4989	
보 도 일 시		2019년 7월 19일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송인터넷은 7. 18.(목) 11:00 이후 보도 가능		

화재와 지진에 취약한 건축물 구조설계와 건축자재, 끝까지 추적하여 엄중히 처벌한다.

- ◆ 국토부, 건축구조 및 건축자재 분야 불시점검 실시
- ◆ 건축구조 : 700건 ⇨ 1,400건, 건축자재 : 230건 ⇨ 400건 점검
- ◆ 국민이 불법 건축자재를 신고하면 시공 현장을 긴급 점검
- ◆ 고의로 불법을 저지른 건축사, 구조기술사, 자재 공급업자 등은 반드시 형사조치

- 국토교통부(장관 김현미)는 건축구조 및 건축자재 분야에 대한 “건축안전 불시점검(사업명 ‘건축안전 모니터링’)” 설명회를 7월 19일 개최하고, 7월 22일부터 점검을 실시한다고 밝혔다.
- 이번 설명회에서는 지자체 담당자, 건축사, 건축구조기술사를 비롯하여 건축자재 제조·유통업자 및 시공업자 등에게 모니터링의 취지·목적 등을 안내하게 되며,
- 특히, 관련단체 간 식전 결의문 낭독 행사를 통해 국가 건축물 안전사고 제로(ZERO) 목표를 다짐하는 시간도 갖게 된다.
- “건축안전 불시점검”은 내진 설계 등 건축물의 구조설계가 제대로 시행되고 있는지를 확인하고, 화재에 취약한 불법 건축자재가 사용되고 있는지를 점검하기 위하여 '14년부터 실시되어 왔다.

□ 이번 “건축안전 불시점검”은 화재, 지진, 붕괴 등으로부터 안전한 건축물 환경을 조성하기 위하여 다음과 같이 개선되었다.

① 점검 건수는 약 2배 확대하고, 취약한 부분은 집중 점검한다.

○ 건축구조 분야는 전국의 신축 건축물 1,400건('18년 700건)을 대상으로 설계도서의 구조 설계 적합성을 점검한다. 특히, 포항 지진 시 피해가 집중된 필로티 건축물 등을 중점적으로 선정하여 점검할 계획이다.

○ 건축자재 분야*는 건축시공 현장 및 자재 제조현장에서 화재에 안전한 복합자재(일명, 샌드위치패널), 단열재 등 건축자재가 사용·제조되고 있는지를 400건('18년 230건) 점검한다. 특히 작년 불량 제조업자가 다수 발견된 방화문**을 점검 대상에 추가한다.

* (점검대상 건축자재) 단열재, 복합자재, 내화충전구조, 방화문

** 불량 방화문 제조·유통업자 41명, 시공업자 42명, 감리자 21명 등 104명 불구속 입건('18.9월, 인천지방경찰청)

② 국민들로부터 불법 건축자재가 사용된 현장을 신고받아 긴급 점검한다.

○ 국토교통부는 불시점검 지원기관(한국건설생활환경시험연구원)에 “불량 자재 신고센터”를 설치하여 국민들로부터 건축법령을 위반한 건축자재 신고를 받는다.

○ 국민들이 국토교통부 홈페이지에 게재되어 있는 양식을 통해 전자우편(singo@kcl.re.kr, 043-210-8988 등) 등의 방식으로 신고하면, 불시점검 지원기관이 긴급 점검에 나서게 된다.

③ 위법 책임자는 끝까지 추적하여 엄중히 처벌한다.

- 구조계산을 잘못하여 주요 구조부의 설계변경을 초래한 건축사, 구조기술사 등에 대해서는 관련 법령에 따라 징계위원회 회부 등을 통해 자격정지 등 후속조치를 취할 예정이다.
 - 시험성적서에 있는 성능과 현격히 다른 건축자재를 제조·유통한 자 등은 형사고발*이 이루어지도록 지자체와 협업을 강화한다. 또한, 적발된 불법 건축자재 제조업체는 공장을 추가 점검하여 위법이 시정되지 않은 제조업자는 형사고발할 계획이다.
- 국토교통부 김상문 건축정책관은 “건축현장 불시점검은 시공자, 설계자, 감리자의 경각심과 책임감을 높이는데 그치는 것이 아니라, 부실 설계와 시공을 근본적으로 차단하는데 목적이 있다.” 고 강조 하면서,
- “건축안전 불시점검의 실효성을 높이면서, 제도 개선을 통해 법과 원칙을 우선시하는 건축 환경을 조성하겠다.” 라고 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 건축 안전팀 김부병 사무관, 김용수 사무관(☎ 044-201-4988, 4989)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

참고 1

건축자재 분야 건축현장 불시점검 수행체계



참고 2

건축현장 불시점검 대상 건축자재의 범위

분 류		점검 항목	예 시
건축물 내·외부 마감재료	단열재	① 화재안전성능 ② 에너지성능	
	복합자재 (일명 샌드위치패널)	① 화재안전성능 ② 구조안전성능 ③ 부식방지성능	
방화구획	방화문	① 화재안전성능	
	내화충전구조	① 화재안전성능	

참고 3

불량 건축자재 신고처

	기 관	담당자	전자우편 주소
공 통	국토교통부	이창욱	leecu22@molit.go.kr
	한국건설생활환경 시험연구원	이성민	singo@kcl.re.kr
단열재 · 복합자재 (일명 샌드위치패널)	한국금속패널협동조합	김봉기	revoltkim79@naver.com
	한국내화건축자재협회	안형진	hjahn@kfbma.org
	한국발포플라스틱공업협동조합	조효상	bluetriangle@hanmail.net
	한국외단열건축협회	김양규	koeifs@naver.com
	한국폴리우레탄산업협회	김낙진	njkim2289@naver.com
방화문	대한방화문협회	이봉구	ku9356@naver.com
내화충전구조	한국내화건축자재협회	안형진	hjahn@kfbma.org