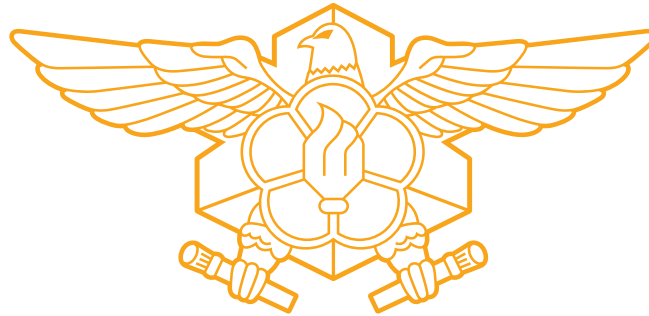


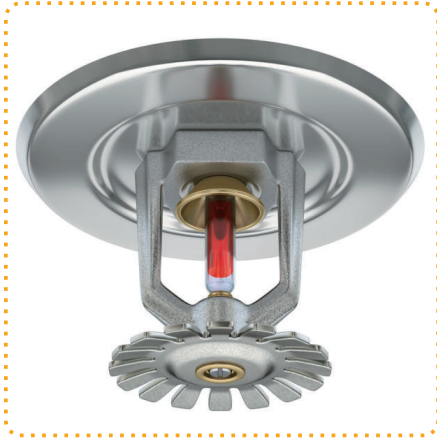
2018년 달라지는 제도



1

고층건축물 스프링클러설비 설치 대상 확대

신규 고층건축물에 대한 스프링클러설비 설치 기준이 6층 이상 모든 건축물로 강화됩니다.



이 전

- 공동주택 등 고층건축물 스프링클러설비 설치 기준
 - 11층 이상 건축물 모든 층으로 10층 이하는 제외



변 경(2018년 1월)

- 공동주택 등 고층건축물 스프링클러설비 설치 기준
 - 6층 이상 건축물 모든 층

2

단지형 연립주택 지하주차장 소방시설 의무 설치

50세대 이상의 단지형 연립주택의 지하주차장에 소방안전 관리가 강화됩니다.



이 전

- 연립·다세대주택 지하주차장 특정소방대상물 용도분류 기준
 - 세대수와 관계없이 주용도에 따라 소방시설을 설치



변 경(2018년 1월)

- 연립·다세대주택 지하주차장 특정소방대상물 용도분류 기준
 - 50세대 이상인 연립·다세대주택 지하주차장은 주차시설로 분류하여 물 분무 등 소화 설비를 설치 함

3

소방용품 제품검사기관 설립요건 완화

소방용품 제품검사기관의 독점 문제를 해소하고, 경쟁 체제가 도입될 수 있도록 제품검사기관의 설립요건을 낮추어 습니다.



이 전

- 검사요원 수 - 8명(전기, 기계, 화학, 섬유 각 2명)
- 검사요원의 자격(근무 경험) - 책임자 : 10년 이상 / 검사요원 : 2년 이상
- 검사기관이 갖추어야 할 시설 조건 - 모든 장비 보유



변 경(2018년 1월)

- 검사요원 수 - 4명(전기, 기계, 화학, 섬유 각 1명)
- 검사요원의 자격 - 책임자 : 8년 이상 / 검사요원 : 1년 이상
- 검사기관이 갖추어야 할 시설 조건 - 고가 시험 장비 15종 임대 사용 가능

4

소방용품 합격 표시 방법 개선

제조업체의 소방용품 생산성 향상을 위하여 합격 표시 방법을 제품에 직접 새기는 방식도 추가토록 하였습니다.



이 전

- 합격 스티커 및 철인을 제조업체에 공급하여 제품에 붙이거나 각인하는 형태



변 경(2018년 1월)

- 직접 제품에 새기는 레이저 인쇄 방식도 추가 허용

5

무선통신방식 소방용품 시장 출시 가능

사물인터넷(IOT) 기반의 무선통신방식 소방용품 인증기준이 도입되어 검사 기관으로부터 인증된 제품의 시장 출시가 가능해집니다.



이 전

- 감지기, 수신기, 중계기, 발신기 등 형식승인 및 제품검사의 기술기준
- 유선통신방식만 형식승인 가능



변 경(2018년 1월)

- 감지기, 수신기, 중계기, 발신기 등 형식승인 및 제품검사의 기술기준
- 유선통신방식과 무선통신방식 모두 승인 가능

6

영상매체 활용 응급처치 안내 추진

중증응급환자 119신고 시 음성통화 응급처치 안내에서 구급현장을 실시간 확인 가능한 영상매체 활용 스마트 영상 응급처치를 시행합니다.



이 전

- 중증 환자 발생 시 119신고자에게 음성통화를 활용한 응급처치 안내



변 경(2018년 1월)

- 구급현장을 실시간 확인 가능한 영상매체 활용 보다 정확한 스마트 영상 응급처치 시행