

## 한국화재안전기준(KFS) 제정 안내

한국화재안전기준(KFS) 제정계획에 따라 한국화재안전기준위원회의 제7차 기준총괄위원회(16명 참석)가 1999년 2월 5일 본사 6층 대회의실에서 개최되었다. 1998회계연도 마지막으로 열렸던 이 회의에서 KFS 410 등 5개 기준(안)을 심의·의결함으로써 계획되었던 15개 기준을 모두 제정 완료하였으며 이들 15개 기준은 1999년 3월 중에 발간·배포한다.

### □ FY '98. 한국화재안전기준(KFS) 제정 목록

번호	기준번호	기 준 명	기준위원회 심의		제정완료
			전문위원회	총괄위원회	
1	KFS 223	위험물저장탱크의 과충전방지기준	'98. 9. 4	'98. 11. 17	'98.11.19
2	KFS 421	피뢰설비 설치기준	'98. 9. 3	"	"
3	KFS 500	펄프 및 제지공업 방화기준	'98. 9. 4	"	"
4	KFS 702	석유화학공장의 내화처리기준	"	"	"
5	KFS 1280	전자컴퓨터/정보처리장치 방화기준	"	"	"
6	KFS 540	금속기계·기구공업 방화기준	'98. 11. 5	'98. 12. 23	'98.12.31
7	KFS 560	목재공업 방화기준	"	"	"
8	KFS 701	석유화학공장의 배치 및 이격거리기준	'98. 11. 6	"	"
9	KFS 723	압력방출장치 기준	"	"	"
10	KFS 810	집진장치 방호기준	'98. 11.4	"	"
11	KFS 410	전동기 방호기준	'99. 1. 7	'99. 2. 5	'99. 2. 11
12	KFS 411	변압기 방호기준	"	"	"
13	KFS 550	알루미늄공업 방화기준	'99. 1. 8	"	"
14	KFS 552	마그네슘 저장 방화기준	"	"	"
15	KFS 570	고무공업 방화기준	'99. 1. 9	"	"

## □ 각 기준별 개요

### KFS 223. 위험물저장탱크 과충전방지기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준에는 송유관이나 유조선 등으로부터 인화성 액체를 반입하는 옥내 및 옥외탱크가 설치되어 있는 위험물 제조, 저장 및 취급시설에서 위험물의 과충전으로 인한 오버플로우를 방지함으로서 환경 및 화재 위험, 제품 손실, 탱크 및 인접지역(또는 시설)에 미치는 피해 등을 최소화하기 위한 과충전 방지설비의 시설, 설치 및 유지관리 등에 필요한 기술적인 사항을 규정하고 있다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 총칙, (2) 무인·유인시설의 시설기준, 위험물 이송절차 등에 관한 사항, (3) 과충전방지설비의 시설, 설치 및 유지관리 기준, (4) 탱크 용량 및 위험물 액위 결정 방법

### KFS-410. 전동기 방호기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 건축물 등에 설치된 전동기의 설치·배선공사, 시험·측정방법, 보수·점검, 고장진단 등에 관한 필요한 사항을 규정함으로써 에너지절약 운전, 보호시스템의 적절한 선정, 고장의 조기발견과 적절한 처리를 할 수 있는 기술기준을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 전동기의 종류, (2) 전동기의 기동, 제어 및 선정, (3) 전동기 설비의 배선, 절연 및 접지, (4) 전동기의 유지관리, (5) 전동기의 위험성, (6) 전동기의 손상방지

### KFS-411 변압기 방호기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 변압기에 대한 전기적인 보호와 화재를 예방하고 이와 관련된 손실을 예방할 수 있는 기술기준을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 전기적인 보호, (2) 설치, 운전 및 유지관리, (3) 옥내 변압기, (4) 옥외 변압기, (5) 변압기의 고장 메카니즘

### KFS 421. 피뢰설비 설치기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 일반구조물, 각종 구조물과 특수시설, 연돌, 선박, 인화성 가스 또는 증기를 방출할 수 있는 액체가 수용된 구조물에 낙뢰로 인한 화재, 파손, 인명피해를 예방하기 위하여 필요한 사항을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 일반구조물, (2) 기타 구조물과 특수시설, (3) 대형 연돌, (4) 인화성 가스 또는 증기를 방출할 수 있는 액체가 수용된 구조물, (5) 선박, (6) 피뢰설비의 점검 및 유지관리, (7) 뇌우에 대한 인명 안전지침, (8) 들판에 있는 가축, (9) 유원지, 운동장, 구기장 및 기타 개방된 장소

### KFS 500. 펄프 및 제지공업 방화기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 펄프 및 제지공장에서 이루어지는 일련의 공정들을 설명하고 공정상 주요 위험지역을 인식시키며 그에 대한 방호 및 예방대책을 강구함으로써 화재 및 폭발사고에 의한 피해를 최소화하도록 필요한 사항을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 펄프 및 제지공업에 사용되는 여러 가지 용어의 정의, (2) 공정흐름을 파악할 수 있는 펄프 및 종이 제조공정의 세부적 분류와 설명, (3) 공정상 각 위험지역에 대한 소화설비 및 방호대책

### KFS 540. 기계·금속공업 방화기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 기계·금속공장에서 주로 이루어지는 공정 중에서 볼 수 있는 여러 위험요소들의 설명과 기본적인 방호대책을 제시하며, 화재 및 폭발사고에 의한 피해의 최소화에 필요한 사항을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 기계·금속공업의 위험특성, (2) 열처리, (3) 방전가공, (4) 금속세척, (5) 도금, (6) 일반기계기구, (7) 보일러, (8) 자연발화

### KFS 550. 알루미늄공업 방화기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 알루미늄공업에서 일반적으로 이루어지는 공정의 위험요소들을 설명하고 기본적인 방호 대책을 제시하며, 특히 가연성 알루미늄 분진의 화재 및 폭발에 대한 예방과 진화방법을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 총칙, (2) 공정별 방호, (3) 분진의 집진, (4) 소방시설, (5) 진화 절차, (6) 안전요구사항

### KFS 552. 마그네슘 저장 방화기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 안전하게 마그네슘을 저장 및 취급하는 구체적인 방법을 설명하며 화재예방조치와 진화 방법 등 필요한 사항을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 총칙, (2) 마그네슘의 저장, (3) 화재진압 절차

### KFS-560. 목재공업 방화기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준은 목재공업에서 화재 및 폭발을 방지하기 위한 건물구조, 여러 가지 위험 및 공정들에 대한 기본적인 방호대책을 제시함으로써 인명 및 재산피해를 최소화할 수 있는 기술기준을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 건물구조, (2) 작업장 관리, (3) 전기기계기구, (4) 점화원의 제어, (5) 소방시설, (6) 분진제어설비, (7) 열매유 설비, (8) 분쇄공정, (9) 복합판공정, (10) 천베이어 벨트

### KFS 570. 고무공업 방화기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준에는 천연고무나 합성고무를 주원료로 하여 여러 가지 고무제품을 생산하는 공장에서 화재나 폭발사고시 인명과 재산 및 조업중단으로 인한 피해를 최소화할 수 있도록 공정별 화재위험과 방화대책, 타이어창고의 화재위험, 건물구조 및 방화대책에 관한 필요한 사항을 규정한다.

#### ○ 기준의 주요 내용

(1) 총칙, (2) 고무제조공정, (3) 고무가공공정, (4) 공정별 화재위험, (5) 공정별 방화시설, (6) 타이어 창고

### KFS 701. 석유화학공장 배치 및 이격거리기준

#### ○ 기준의 개요

본 기준에는 정유공장, 석유화학공장과 다양한 위험물을 취급하거나 저장하는 시설을 갖춘 기타

화학공장에서 제조시설, 컨트롤룸, 지원설비, 위험 물 저장시설, 중요장치나 업무용 건물간의 적정한 배치와 각 시설간의 최소이격거리를 확보함으로서 화재나 폭발 등의 사고로부터 인명과 재산 및 조업 중단으로 인한 피해를 최소화할 수 있도록 배치 및 이격거리에 관한 필요한 사항을 규정한다.

### ○ 기준의 주요 내용

- (1) 총칙, (2) 공정위험분류(저·중·고), (3) 과압 원주 산정 방법, (4) 배치 및 이격거리

## KFS 702. 석유화학공장 내화처리기준

### ○ 기준의 개요

본 기준에는 정유공장, 석유화학공장 및 인화성, 가연성 위험물을 다량 취급·저장하고 있는 화학공장 등에서 발생하는 화재·폭발사고와 관련 인적·물적 피해를 최소화하기 위한 내화처리제의 선택, 시공 및 유지관리 등에 필요한 기술적인 기준을 규정한다.

### ○ 기준의 주요 내용

- (1) 총칙, (2) 내화처리에 관한 일반사항(기능, 필요성, 종류 및 특성), (3) 화재노출공간 내 장치의 내화처리기준(공정지역 내부 및 외부), (4) 내화처리제의 시험 및 평가 기준

## KFS 723. 압력방출장치기준

### ○ 기준의 개요

본 기준에는 정유공장, 석유화학공장이나 기타 일반 화학공장 등에서 사용압력이  $1.05\text{kg/cm}^2$  ( $15\text{psig}$ ) 이상인 각종 공정장치(반응장치, 증류장치, 열교환기, 가열로 등), 배관라인, 저장탱크 등을 과압으로부터 보호하기 위해 설치하는 압력방출장치에 대한 설치, 취급, 점검, 시험 및 정비에 필요한 기술적인 기준을 규정한다.

### ○ 기준의 주요 내용

- (1) 총칙, (2) 압력방출장치의 1차측 및 2차측 배관 설치 기준, (3) 압력방출장치 배관의 차단밸브, (4) 방출관 설치기준, (5) 다단계 다중 압력릴리프밸브 설치 기준, (6) 압력방출장치 설치 전 취급 및 점검 방법, (7) 점검, 시험 및 정비에 관한 기준

## KFS 810. 집진장치 방호기준

### ○ 기준의 개요

본 기준은 여러 가지 집진장치의 형태와 특성을 살펴보고 집진 장치별로 화재 및 폭발위험에 대한 대책을 제시함으로써 사고를 예방하거나 피해를 최소화하도록 한다.

### ○ 기준의 주요 내용

- (1) 총칙, (2) 집진기-집진기 분류 및 설명, (3) 방호-각 집진기의 방호대책

## KFS-1280. 전자컴퓨터/정보처리장치 방화기준

### ○ 기준의 개요

본 기준은 전자컴퓨터/정보처리장치가 설치된 지역에서 화재 또는 이와 관련된 연기, 부식, 열, 물 등으로 인한 손상을 방지하는 것을 목적으로 컴퓨터실 등의 구조, 위험사항, 컴퓨터실에서 사용하는 재료와 장치, 컴퓨터장치의 보호, 소방시설, 기억장치인 레코드의 보호 등을 규정한다.

### ○ 기준의 주요내용

- (1) 위험사항, (2) 구조, (3) 컴퓨터실 등에서 사용하는 재료와 장치, (4) 컴퓨터 장치, (5) 소방시설, (6) 레코드 보호, (7) 지원설비, (8) 비상사태와 복구 절차