

기술자료속보

* 이 자료는 '90. 1. 1 ~ '90. 9. 30 사이에 수집한
방재기술 자료 중에서 발췌한것임.— ●<자료관리실>

제 목	저 자	출판사	발행년	권 호	면수	내 용
災害對策 基本 法 解說	防災法研究 會編	全國加除 法令	1989		490	<p>이 책은 재해대책 기본법의 목적과 개요를 조항에 따라 차례로 해설했으며, 또, 제정·개정 경위를 등재했음. 각 조문마다 참고조문, 운용 등의 적절한 해설을 가하여 보다 이해를 빨리 할 수 있도록 하고 있음.</p> <p>주요내용은 다음과 같음</p> <p>제 1편 총론</p> <ul style="list-style-type: none"> 제 1장 재해대책 기본법의 제정 및 개정경위 제 2장 재해대책 기본법의 목적과 개요 제 2편 축조 (逐條)해설 <ul style="list-style-type: none"> 제 1장 총칙 제 2장 방재에 관한 조직 제 3장 방재계획 제 4장 재해예방 제 5장 재해응급조치 제 6장 재해복구 제 7장 재정금융조치 제 8장 재해긴급사태 제 9장 잡칙 제 10장 벌칙
問答式 高壓ガス取扱の 實務	通商産業省 立地公害局 保安課	新日本法規 出版株式會社	88. 9		2,456	<p>이 책은 난해하고 복잡, 多岐한 고압가스 취급상의 제문제에 대하여 보다 정확히 이해할수 있도록 一問一答形式 (Q & A形式)으로 해설을 함과 동시에 그 근거를 명시하여 해당 실무 담당자등이 편리하게 이용할수 있도록 하였으며, 또한 이 책은 각각 「Q (問)」, 「A (答)」, 「參考法令」, 「參考例規」, 「參考書式」에 의해 구성되고 있음.</p> <p>(1) Q (問)는 실무상 꼭 알아야하는 법령상의 해석 및 실무에서 실제로 마음에 두었던 의문사항을 요약하여 제재했음</p> <p>(2) A (答)는 그 질문에 대한 결론을 간결 명료하게 정리, 즉시 그 내용을 이해, 실무에 대응하도록 배려했음</p> <p>(3) 참고법령은 A (答)의 근거가되는 법령명, 조명 및 색인을 제재했음.</p> <p>(4) 참고 例規는 A (答)의 근거가된 기본고시, 개별고시, 실례 등의 출전을 제재함</p> <p>(5) 참고서는 A (答)의 근거가 된 서식 (신청서, 신고서등)을 등재함</p>

제 목	저 자	출판사	발행년	권 호	면수	내 용
危險物 規制質 疑 應答集	消防廳 危險 物 規制課	新日本 法規 出版(株)	1989		1,934	<p>이책은 위험을 규제에 관한 주요한 행정실례를 수집하여, 이를 체계적으로 분해정리하고 또 해설을 하는 등, 위험을 규제관계법령의 적정한 해석 및 운용의 편의를 도모함으로서 소방행정에 기여하는 것을 목적으로 했음</p> <p>또한 본서는</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 분류된 항목마다 해당위험물 규제에 관련하는 질의 응답의 대표적인것을 例題로掲出 例題에 연관하는 유사의 질의 응답을 例題의 다음에 類題로 언급 전체를 例題와 유체로 구성했다. (2) 例題는 각항목단위로 일련번호를 부여하고 類題에는 例題마다 枝番을 부여함으로서 보다 검색이 쉽고 서로 원활히 참조할 수 있도록 함 (3) 例題라든가 類制의 근거에 대하여는 원칙적으로 원명을 사용했지만 이해하기 어려운것에 대하여는 이해하기 쉽게 고쳐 발간 年, 月, 日, 番號를 근거문헌 다음에 소문자로 게재 그 근거를 명확히 했음. (4) 例題라든가 類制에는 회답의 배경, 이유등의 해설을 통하여 질의응답사항을 보다 쉽게 이해할 수 있도록 배려함 (5) 例題 및 類制의 끝부분에는 참고가되는 法令이라든가 통달명을 필요에 따라 <參照>로 게재했음.
The SFPE Handbook of Fire protection Engineering	NFPA SFPE	NFPA	1988		820	<p>이책은 미국방화협회 (NFPA)와 화재 미국소방기술자협회 (SFPE)가 공동으로 폐난 화재 예방을 위한편람으로 이론, 연구결과 및 계산방법을 알기 쉽고 실무적인 형태로 조합 시킬 수 있는 참고 자료를 수록하고 있으므로 화재안전 기술 분야에 종사하는 전문가를 위한 필독서이다.</p> <p>그 내용을 요약하면 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 화재예방기술 실무의 이론적 배경 ○ 열전달, 물질전달, 화학화재, 사람/화재 상호의 영향, 연소, 구조역학 ○ 감지기, 스프링클러 활성화와 연기제어 장치를 포함하여 설계계산을 수행 하기 위한 개론 ○ 재료의 연소거동과 독성에 관한 실험실용 및 실대화재 재료