

# 기술자료속보

\* 이 자료는 '93. 9. 1 ~ '94. 3. 20사이에 수집한  
방재기술 자료중에서 발췌한 것임 -〈기획실〉

서명	저자	출판사	발행년도	면수	내용
有害化學物質防災便覽	인천직할시 소방본부	동양인쇄사	1994	1,115	總3篇으로構成되어 있으며, 제1篇에서는有害化學物質의 일반적인 특성, 제2篇에서는 消防活動要領 및 消防活動에 필요한 裝備 및 裝具를 엄선하여 소개하였고 제3篇에서는 國內에서 널리流通普及하고 있는 有害化學物質 1,253種에 대한 개별 特姓 및 毒性, 應急措置, 消化方法 등을 收錄함.
ISO 9000(운영실무 메뉴얼, 메뉴얼작성 사례집, 인증획득의 지름길)	한국표준협회 편저	한국표준협회	1993	총3권	<p>全世界 產業界의 큰 關心事인 국제품질보증 規格인 ISO(國際標準化機構)9000시리즈를 세分野로 나누어 說明하였음.</p> <p>제1권, ISO 9000 適用 實務메뉴얼</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ISO 9000시리즈 概要</li> <li>2. 國際的品質 保證 매니지먼트 시스템으로서의 ISO 9000시리즈</li> <li>3. 電子 文書 情報處理시스템에 있어서 ISO 9000시리즈에 대한 對應</li> <li>4. 綜合 文書 매니지먼트 시스템</li> </ol> <p>제2권 ISO 9000 解說. 메뉴얼 作成事例集</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 品質메뉴얼 모델</li> <li>2. 品質메뉴얼 作成指針</li> <li>3. 品質메뉴얼 審查基準</li> </ol> <p>제3권 ISO 9000 認證獲得의 지름길</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ISO 9000이란</li> <li>2. 認證獲得의 準備實務</li> <li>3. ISO 9000 認證獲得 事例</li> </ol>

서명	저자	출판사	발행년도	면수	내용
Guideline for Hazard Evaluation Procedures		American Institute of Chemical Engineers	1992	461	<p>총2편으로構成되어 1편에는 危險評價절차 치침, 2편에는 危險評價節次 종류를 자세히 예시, 說明하고 있다.</p> <p>1편의 主要內容으로 위험평가 절차의 概念, 위험평가 研究의 준비사항, 위험확인 및 평가, 위험평가기술 개관, 위험평가기술 선택요령과 사용요령, 추가적으로 고려해야 할 사항과 앞으로 研究開發해야 할 분야들을 기술하고 있다.</p> <p>2편을 위험평가 節次의 종류 9개를 일반적인 고려사항과 함께 현장 실무자들에게 직접 도움이 될 수 있도록構成되어 있다.</p>
Plant Guideline for Technical Management of Chemical Process Safety	Patricia Van Ta lge	AmericaI Institute of Chemical Engineers	1992	382	<p>총14장으로 구성되어 있다.</p> <p>工程 안전관리의 定義, 化學工程 安全管理 시스템, 시스템개발과 실시시 고려할 사항들, 공정지식과 文書, 주요프로젝트(Project)에 대한 工程安全 검토 절차, 工程危險管理, 변동사항관리, 공정장비보전, 인적사항들, 訓練 및 성능측정, 사고조사 회사의 기준, 법과규정, 감사와 교정활동, 그리고 공정 안전지식에 관한 내용들이 體系的으로 수록되어 있다.</p>

도 서 명	저 자	출판사	발행년도	면수	내 용
최신해상인명안전조약	한국선급 IMO 사무국번역	해인출판사	1994	989	<p>船舶은 해상에서의 危險性과 다수의 人命 및 재난을 맡고 있는 공공성 및 국경을 넘나드는 국제성 때문에 安全에 대한 基準을 통일하고 있다.</p> <p>본서는 船舶에 공통으로 적용되는 海上人命安全관련 결의문 등을 수록한 해운·조선관련분야에 대한 지침서이다.</p> <p>내용의 구성은</p> <p>1974 海上人命安全協約 조문</p> <p>1974 海上人命安全協約의 1978의정서 조문</p> <p>1974 海上人命安全協約의 1988의정서 조문</p> <p>제1장 一般規定</p> <p>제1장 一般規定(調和制度)</p> <p>제2·1장 구조-구획, 복원성, 機關 및 전기설비</p> <p>제2·2장 구조-방화, 화재감지 및 소화</p> <p>제3장 救命설비 및 장치</p> <p>제4장 無線通信</p> <p>제5장 항해의 안전</p> <p>제6장 화물의 運送</p> <p>제7장 위험물의 運送</p> <p>제8장 原子力船</p>