

기술자료속보

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

서 명	저 자	출 판 사	발행년도	면수	내 용
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 一般적인 特性, 제2篇에서는 消防活動要領 및 消防活動에 필요한 裝 備 및 裝具를 屢선하여 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	총3 권	全世界 産業界의 큰 關心事인 국제품 질 보증 規格인 ISO(國際標準化機構)9000시리 즈를 세分野로 나누어 說明하였음. 제1권, ISO 9000 適用 實務메뉴얼 1. ISO 9000시리즈 概要 2. 國際的品質 保證 메니지먼트 시스템으 로서의 ISO 9000시리즈 3. 電子 文書 情報處理시스템에 있어서 ISO 9000시리즈에 대한 對應 4. 綜合 文書 메니지먼트 시스템 제2권 ISO 9000 解説. 메뉴얼 作成事例集 1. 品質메뉴얼 모델 2. 品質메뉴얼 作成指針 3. 品質메뉴얼 審査基準 제3권 ISO 9000 認證獲得의 지름길 1. ISO 9000이란 2. 認證獲得의 準備實務 3. ISO 9000 認證獲得 事例

서 명	저 자	출 판 사	발행년도	면수	내 용
Guideline for Hazard Evaluation Procedures		American Institute of Chemical Engineers	1992	461	<p>총2편으로 構成되어 1편에는 危險評價절차지침, 2편에는 危險評價節次종류를 자세히 예시, 說明하고 있다.</p> <p>1편의 主要內容으로 위험평가절차의 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 Tange	American Institute of Chemical Engineers	1992	382	<p>총14장으로 構成되어 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	출 판 사	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 전설비</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>