

고객을 위한 스파이렉스-사코의 7가지 서비스

③증기실무기술세미나 안내

(단위회사, 전문분야 강습회)

증기시스템에서 에너지절약 및 최대의 생산성을 유지하기 위해서는 효율적인 증기시스템의 설계, 적절한 설치, 적절한 정비 및 능률적인 운전이 필수적으로 요구됩니다.

한국스파이렉스-사코는 증기에 관한 기본 이론에 충실하고 영국 및 전세계 스파이렉스사코 그룹이 근 1세기동안 성공사례의 경험을 바탕으로한 증기실무기술을 응용 각 산업별 증기사용설비별로 적합한 에너지절약 기법전파를 위한 전문분야별 기술세미나를 실시하고 있습니다.

본 교육은 생산공장, 발전소, 빌딩, 병원 등 각 산업체에서 실무적으로 증기시스템을 관리하는 정비, 공무, 시설, 원동 및 열관리부서의 직원은 물론 생산설비 운전요원 및 증기시스템의 개선 및 신설을 위한 기술, 설계부서요원 등을 대상으로 하여 단위공장 또는 단위회사별로 요청에 따라 실시됩니다.

2 시간 또는 4 시간의 시간에 따라 전직원을 대상으로한 에너지절약 생활화 방안, 관리자를 위한 효율적인 증기시스템 관리방안, 열관리실무자를 위한 최대의 생산성 향상과 에너지절약 기법 등 고객여러분과 호응을 함께하며 스파이렉스사코만이 제공할수 있는 본 증기기술 실무세미나를 통하여 최대 50%까지의 에너지절약 및 최대의 생산성을 보장받게 됩니다.



1986년도

스파이렉스사코 주요행사

1986년 11월 30일을 기하여 기획적으로 실시하여 온 고객을 위한 서비스행사에서 공개행사는 마감하고 1987년 1월 중순부터 재개하기로 하였습니다.

1986년도의 행사를 요약하면 1986년 3월 부산을 시작으로 하여 전국 10개 도시에서 지역세미나 및 신제품소개간담회가 개최되었으며 선일포도당, 현대자동차 등 50여 개업체에서 단위회사 증기실무세미나를 통하여 2,500여명의 실무자에게 에너지절약 기법 등을 전파할 수 있었습니다.

서울대학병원, 기아산업 등 86개업체의 요청으로 스팀트랩점검 및 증기시스템 진단을 제공하였으며 1986년 9월에 실시된 에너지기자재 전시회에는 스파이로텍 증기누출점검 시스템, 오그덴컴프 등을 실제로 작동시켜 보임으로서 관람자들에게 호평을 받았습니다.

KBS, 경남기업 등 10회의 특별과정, 1회의 재교육과정 및 14회의 일반과정을 개설하였던 정비보수공학교육을 통하여 트레이닝센터의 견학 및 제품정비를 위한 실습교육이 제공되었습니다.

지난 1년간의 모든 행사는 고객여러분의 적극적인 협조로 무리없이 진행되었음을 감사드리며 새해에도 더욱더 많은 성원 있으시기를 부탁드립니다.



한국발송공사 스파이렉스 특별인수기년 1986. 11. 15



이론교육중인 정비보수교육생



지역세미나



공정실습중인 특별과정 참석자



1986에너지기자재 전시회



spirax/sarco 제 12 회 '86. 10. 17 스파이렉스 정비보수공학교육

세계 제일의 에너지절약형 발브



- 증기트랩
- 감압발브 (증기/물용)
- 온도조절발브
- 응축수 회수 펌프
- 공조용가습기
- 체크발브, 믹싱발브, 안전발브

스파이렉스-사코

판 매 : 서울 · 영등포구여의도동24-5(쌍마빌딩 4층) ☎782-6827/8, 783-1768/9

제 조 : 인천직할시북구상산동67
☎(032) 93-0621/2

대구영업소 : 대구직할시수성구범어동 1-4
(건설공제조합빌딩 7층)
☎755-0771, 754-5338

광주영업소 : 전남광주시서구농성동652-1
(전남상공회의소601호)
☎363-5473

부산영업소 : 부산 · 부산진구전포 4동662-6
(창원빌딩502호)
☎805-8023

울산영업소 : 경남울산시남구신정동589-1
(울산상공회의소407호)
☎73-0596

대전영업소 : 충남대전시중구문화동1-19
(나사렛회관 8층)
☎254-4342