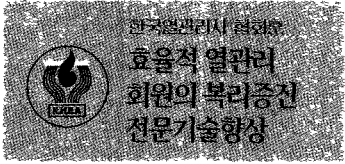


사단법인 한국열관리사협회보

2005년 2월호 제35호



발행인/백두인 등록번호/서울(라09204) 발행처/(사)한국열관리사협회 대표전화 (02)2675-3436

The Korea Heat Energy Engineers Association Reports

협회, 『민간자격 국가공인 인증기관』되다!

『지역난방설비관리사 민간자격 국가공인 인증』획득

‘지역난방설비관리사 민간자격’이 국가공인 자격으로 인증됐다.

이번 지역난방설비관리사의 국가공인 인증은 정부의 새로운 자격제도 방침에 따라 현장에서 사용하는 열사용시설의 체계적인 관리와 에너지절약을 위해 (사)한국열관리사협회가 지난 2002년 4월 초심을 신청한 후 3년만에 일구어낸 쾌거다.

그 동안 지역난방시설은 열병합발전소, 쓰레기소각장 등의 폐열을 이용하여 해당 지역에 에너지를 공급함으로써 친환경적이고, 에너지를 상당부분 절약할 수 있는 시스템임에도 불구하고, 시설관리자에 대한 선임 및 자격제도가 없이 무자격자에 의해 관리됨으로써 기기의 노후는 물론 에너지 낭비를 초래해 관련 자격증의 필요성이 매우 높은 시설로 인식되었었다.

협회 관계자는 “금번 지역난방설



비관리사의 국가공인 인증을 통해 국가자격과 동등한 대우를 받을 수 있게 되어 본 자격증에 보다 큰 공신력을 실어줄 것으로 보여 열관리사들의 위상진작과 자긍심 고취에 크게 기여할 것”이라며 “어렵게 인증받은 자격인 만큼, 잘 지키고 더 크게 발전시키기 위한 노력에

더욱 매진할 것”이라고 밝혔다. 또한 “자격증 소지자의 채용 권고나 선임을 유도하는 등 본 자격증의 제도에에도 만전을 기할 것”이라고 덧붙였다.

한편, 협회는 금번 지역난방설비관리사의 국가공인 인증에 힘입어 흡수식냉난방기 시설관리사와 연계해 협회지정학원을 통한 질높은 교육과 자격검정은 협회가 주관하여 자격자를 배출함으로써 열관리사 직무능력 향상에 기여할 방침이다.☺

(사)한국직능단체총연합회, 열린우리당 당직자초청 간담회 개최 “법정교육, 정기교육으로 전환돼야 마땅하다”

(사)한국직능단체총연합회(총회장 문상주)는 지난 1월 27일 여의도 소재 중화식당 외백에서 열린우리당 임채정 의장, 정세균 대표, 원혜영 정책위의장 등 주요 당직자들과 연합회 소속 60여명의 회장단들이 모여 국가정책과 단체별 건의사항에 대해 간담회를 가졌다. 이날 문상주 총회장은 인사말을 통해 “국가경제의 어려움을 극복할 수 있는 지름길은 전국의 직능단체가 팔을 걷어 붙이고 앞장서고 정부에서는 이를 제도적으로 뒷받침해 줄 때 가능한 일”이라고 역설했다.

이에 임채정 의장은 “여러분들의 숭고한 뜻을 담아 국가정책에 반영할 수 있도록 노력하겠다”고 화답했다.

한편, (사)한국열관리사협회 백두인 회장은 “정부에서 추진하는 주요정책은 현장의 목소리를 생생하게 전달할 수 있는 각 단체장들의 참여에 이루



어질 수 있도록 제도적인 배려가 있어야 한다”는 말과 함께 “효율적인 에너지관리와 안전사고 예방 및 기후변화 협약 발효 등에 대한 대비를 위해서는 현장 실무자들을 대상으로 실시하는 교육을 규제개혁차원에서 규제하기 보다는 오히려 장려해야 될 사안”이라고 말해 참석자들의 호응을 얻었으며, 원혜영 정책위의장은 답변을 통해 “규제개혁의 대상에서 교육만큼은 예외사항이며 오히려 장려해야 할 사항”이라며 “현재 제한교육으로 축소되어진 법정교육이 정기교육으로 개정되어야 함이 마땅하다”고 열시협 백두인회장과 뜻을 같이함을 분명히 했다.☺



본사 및 공장 경기도 안산시 단원구 원시동 741-5 TEL.(031)492-7800 • FAX.(031)492-6800
영 업 망 서울소 (02)3473-6491 / 서산소 (041)669-1537 / 전주소 (063)271-0483 / 여수소 (061)691-7841 / 광양소 (061)763-7641
부산소 (055)323-4217 / 울산소 (052)272-3078 / 포항소 (054)669-6934 / 구미소 (054)462-2881

보일러 수처리의 Total Solution - 한수가 해결해 드립니다

한수는 풍부한 수처리 경험과 기술력 축적을 통해 현장의 운전상황에 적합한 처리약품 프로그램 선정과 효과적인 수질관리를 위한 약품주입 및 전처리 등 수처리 장치의 공급으로 보일러의 안전운전과 에너지절약을 위한 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다.

▶ 보일러 수질 관리를 위한 보일러 수처리장치

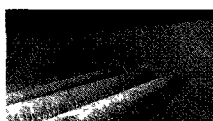


보일러 약품 주입장치(대용량)

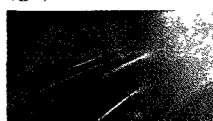


전처리장치(SF+ACF+Salener+FO)

▶ 보일러 수처리 전 후의 관내상태



스케일이 부착된 관내



스케일이 부착되지 않은 깨끗한 관내

다목적용 약품 주입장치 | 모놀리식 장치 | 모놀리식 모듈 | 모놀리식 모듈

다목적용 청관제 | 모듈러지분신제 | 모듈러지분신제 | 모듈러지분신제 | 모듈러지분신제 | 모듈러지분신제 | 모듈러지분신제 | 모듈러지분신제

