

interview · 인 · 터 · 뷰

“협회와 공단은 동반자의 관계입니다”

에너지관리공단 효율기술처 권오형 처장

(사)한국열관리협회와 에너지관리공단의 공조체제가 무드가 무르익는 가운데 효율기술처장으로 새로 부임한 전 에너지관리공단 강원지사장 권오형처장을 만나 봤다.

전에 근무하시던 부서에서는 어떤 사업들을 진행하셨습니까?

효율기술처장으로 새로 부임하기전에는 에너지관리공단 강원지사장을 맡았습니다. 강원도에는 시멘트 업체가 많이 상주하고 있습니다. 아시다시피 시멘트 업체는 에너지 다소비업체로서 우리 공단사업과의 연계관계가 대단히 밀접합니다. 국가에너지의 대부분을 소비하고 있는 이들 업체들의 에너지소비는 국가적인 에너지소비와 직결됩니다.

따라서 이들 업체들의 에너지절약에 많은 노력과 정성을 드렸습니다

또, 관광지가 많은 지역이라 호텔이나 콘도들에 관계된 사업들도 많이 진행했습니다.

공해없는 에너지에 대한 관심속에서 대체에너지의 보급·확대를 위해 대관령 지역에 풍력발전을 추진하기도 했습니다.

올해 에너지관리공단의 중점 추진 사업은 어떤 것들이 있습니까?

정부의 에너지절약 소비절약 2단계 조치이행에 따라, 공단 내에 『고유가대응 비상대책단』을 구성하고 본격적으로 운영키로 하였습니다.

이 업무를 전담할 상황반을 별도 신설하고, 전력·가스절약반 등 본사 4개반과 공단 12개 지사 기술지도팀으로 구성하여 211(화)부터 고유가상황 종료시까지 운영하게 됩니다.

그리고, 국제유가 상승과 기후변화협약에 보다 효과적으로 대처하고 국가 대체에너지 보급을 활성화하기 위해 대체에너지의 개발과 보급, 사후관리, 홍보, 교육 등을 전담하는 부설기관인 ‘대체에너지 개발보급센터’를 2월 5일 설립했습니다.

이번에 설립된 대체에너지개발보급센터는 지난해에 개정된 ‘대체에너지 개발 및 이용·보급 촉진법(2002.3.25)’에 따라 기존의 에너지관리공단 대체에너지 담당 부서였던 ‘대체에너지처’를 3처 9개팀으로 확대 개편한 것으로, 대체에너지설비 인증제도, 공공기관 대체에너지이용 의무화, 대체에너지 발전전력 차액보전제도



등의 강력한 대체에너지 보급촉진책을 도입하여 2011년까지 총에너지 수요의 5%를 대체에너지로 공급한다는 정부의 대체에너지개발 보급정책을 체계적이고 종합적으로 추진하게 됩니다.

또한, 금년도에는

에너지절약 효과가 높은 VA 및 ESCO등 절약시설설치사업과 대체에너지보급사업을 중점 지원코자 지원규모를 전년대비 각각 1.7%와 6.8% 증액한 3,050억원과 250억원으로 확대하고 지원대상 및 지원조건 등을 대폭 확대하거나 완화하였습니다.

그 밖에 고효율 기자재의 보급 확대와 안전검사 관련 기술표준화에 역점을 두려고 계획중에 있습니다

열관리사협회와의 공조체제 구축의 방향에 대해서 말씀해 주십시오.

저희 에너지관리공단 직원들은 모두 잠재적인 열관리사협회의 회원들이라고 생각합니다.

한 배를 타고 함께 노를 저어나가야 할 공동운명체라거나 할까요.

얼마전까지만 해도 열관리사협회와 저희 에너지관리공단은 이러한 같은 운명체임에도 불구하고 많은 의견의 마찰을 빚어온 것이 사실입니다. 하지만, 새로운 마인드를 가지고 계신 백희장님의 노력을 바탕으로 열관리사협회와 에너지관리공단과의 가족같은 유대관계가 점차적으로 회복되고 있습니다

열관리사협회와 공단과의 잦은 교류를 통해 상충되는 의견들을 대화와 조율하면서 보다 긍정적이고 발전적인 방향의 모색을 해야합니다. 또한, 공단에서는 지속적인 정보의 교류와 홈페이지연계를 통한 동사업의 업무분담, 양성교육 및 각종 실무교육에서도 강사를 교류하는 등 협회와의 공조를 위해 많은 대화를 하고 있습니다.

앞으로도 열관리사협회와 저희 공단과는 함께 헤쳐나가야 할 수많은 난관들이 산재해 있습니다.

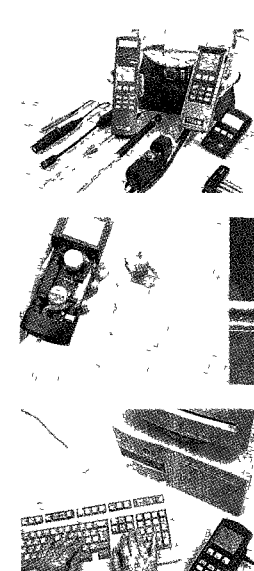
많은 대화를 통해 서로 양보하고, 대립하기도 하면서 같은 운명체로서의 앞길을 개척해나아가야합니다. 저희 공단에서도 많은 노력을 기울일 것입니다. 물론 열관리사협회에서도 많은 관심과 정성을 부탁드립니다.

testo

testo 300 M·XL

testo 300M · testo 300XL

quick · efficient · professional - 연소가스분석기
에너지관리공단 납품(표준장비)



저희 테스트코리아는—
우수한 품질을 기본으로 다양한 종류의 사양에 맞는 연소효율 및 배출가스 측정기, 온도계, 습도계, 풍속 및 다기능 측정기, 압력계, RPM 측정기, 조도계, 대기수질분석기 등을 제공하면서 2년간 A/S 보장으로 고객에게 신뢰를 쌓아가고 있습니다

testo 300M

- 적은 비용으로 정밀 측정
- 쉬운 작동
- 데스크 탑 프린터
- 무선 적외선 방식 프린터(주소, 날짜/시간, 연소가스 종류, 데이터, 매뉴얼 명령)
- 20데이터까지 메모리
- 커다란 디스플레이
- 선명한 메뉴 기능과 한 눈에 보이는 패러미터
- 손쉬운 현장 문서화를 위한 표준 적외선 프린터로의 무선 출력
- Testo 소프트웨어를 통한 PC (RS 232)로의 데이터 전송
- 사용자 편의 작동
- 분석기 자동 스위치 꺼짐 기능
- CO와 NO 농축 케이스에 있는 셀 보호
- 쉬운 배터리와 측정셀 교환
- 노내압(통풍압) 측정
- 다양한 범위의 연소 가스와 온도 프로브 선택

testo 300XL

- testo300M 가능 포함
- 100여 개의 완벽한 측정을 위한 대용량 메모리와 측정 수를 400개로 확장하는 메모리 업그레이드 옵션
- 탈착식 프린터 연결 기능
- 소프트 케이스는 이물질과 충격으로부터 분석기를 보호
- 미세 온도차 측정
- 분석기 자동 스위치 꺼짐과 더불어 높은 CO 함량의 환경하에서 계측을 지속하게 하는 수동 CO 스위치-오프
- 대기 중의 주위 CO 레벨을 측정 (옵션)
- 파이프로부터의 가스 누출 감지 프로브 사용/알람 기능(옵션)
- 바코드 펜을 이용하여 측정 대상을 빠르고 쉽게 감별

테스트코리아(유)

testo(Korea) Ltd.

서울특별시 서문시장 명동로 2가 21(우신B/D 1층) TEL.(02)2672-7200(대) · FAX.(02)2679-9853
울산광역시 울산시 남구 달동 1325-10, JEC빌딩 4층 402호 TEL.(052)227-5551 · FAX.(052)227-4266