

인물탐방 INTERVIEW



(주)큐 베스트 변수동 대표이사

(주)큐 베스트는 국내에서 두 번째 과학기술부에 등록된 가스분야 기술사사무소로서 가스시설의 설계에서 시공·감리·인·허가 업무까지 전문성을 두루 갖춘 기업이다. 황무지와 같은 불모지의 가스분야 설계업무를 개척하고 헤쳐나가는 (주)큐 베스트의 변수동 대표이사를 만나 그의 경영관과 인생 철학에 대하여 들어본다.

- 일 시 : 2009년 12월 8일(화) 11:00
- 장 소 : (주)큐 베스트 대표이사 실
- 참석자 : 변수동 대표이사, 한국기술사회 정무용 홍보위원장, 구수연 사원

Q 대표이사님의 주요 약력에 대해서 말씀해 주십시오.

한국방송통신대학교 경영학과를 졸업하고 한국항공대학교 경영대학원에서 경영학 석사를 취득하였지요. 주요 경력으로는 1975년부터 가스업무에 몸을 담아 왔습니다. 서울대 병원, 여의도 한화 63빌딩 등에서 고압가스시설의 관리업무를 수행하였습니다. 1992년 기계설비 및 가스시설시공업체에서 기술이사를 거쳐 2000년 현재 (주)큐 베스트를 설립하여 운영하고 있습니다. 1997년 기술지도사와 2000년 가스기술사를 취득하였으며 한국기술사회 청년위원회 위원과 대의원, 사업재정위원, 한국기술사회 산악회 회원으로 활동 중에 있으며, 가스기술사회 분회장을 역임하였습니다.

Q (주)큐 베스트의 주요 사업영역에 대해 말씀해 주십시오.

가스분야 기술사사무소로서 가스산업 전반에 걸쳐 설계, 시공, 감리, 진단, 평가를 수행하며, 이에 수반되는 인·허가에 대한 기술용역을 하고 있습니다. 더불어 생활쓰레기 자동집하시설의 배관설계 및 택지개발지구의 단지조성 도시가스 배관설계 등을 하고 있습니다.

또한, 전문건설업등록(가스시설1종시공)업체로서 가스제조·충전·저장·판매·사용시설의 시공을 하고 있지요. 가스분야를 특화시킨 설계사무실은 최초라고 자부할 수 있습니다.(웃음)

Q (주)큐 베스트의 역량은 무엇이 있나요?

과학기술부에 2번째로 등록된 10년차 가스분야 기술사사무소로서 가스기술사 1인, 가스기사 3인, 가스산업기사 2인의 기술자를 보유하고 있습니다. 고압가스 제조시설과 LCD 및 LED 제조업체의 특수고압가스저장시설의 기술용역을 수행하고 있습니다. 또한 TURN KEY 공사의 생활쓰레기 자동집하시설의 기계배관 설계 부분은 풍부한 경험과 실력으로 국내 정상급이라고 자부합니다.

Q 신년을 맞이하여, 2009년의 주요 성과와 2010년의 주요 계획이 무엇인지 말씀해주세요.

2009년의 주요 성과는 주한미군시설사업 부지조성 및 기반시설공사 중 도시가스 배관 설계, 남양주 별내지구 생활쓰레기 자동집하시설 배관 설계 및 송도 바이오단지 쓰레기 자동집하시설 배관 설계 등의 TURN KEY 공사 중 배관 설계 업무를 수행 하였습니다. 또한, LG디스플레이와 삼성전자 등의 반도체 제조 사업소의 고압가스시설 기술용역을 맡고 있습니다.

2010년의 계획으로는 여타 기술사사무소와의 연계로 원활한 정보 교류의 장을 마련하는 것과 신재생에너지 중 바이오에너지 분야에 가스 기술사사무소가 업무영역을 확장할 수 있도록 기반을 다지는 것입니다.

Q 최근에 관심 있게 보고 있는 기술 또는 시장이 있다면, 어떤 분야인가요?

지구온난화현상에 따른 방지대책으로 국내는 물론 세계 각국이 신재생에너지를 비롯하여 수소 및 압축천연가스, 디메틸에테르 등으로 에너지 사용이 변화되고 있는 이 시점에서 신재생에너지 분야 중 바이오에너지에 대한 연구가 가스업계에도 관심사로 부상하고 있습니다.

가스분야 기술사사무소로서 바이오에너지 사업에 참여하는 것이 당연하며, 앞으로 활발한 활동으로 확고한 업무영역이 확보될 수 있기를 기대해 봅니다.

Q 평소의 생활신조나 좌우명이 있으시면 말씀해 주십시오.

가스기술사사무소를 운영하면서 초기에는 힘든 면이 있었던 것도 사실입니다. 왜냐하면 설계분야는 황무지나 다름 없었고, 가스는 시공회사에서 설계하는 것이 다분한 현

실이었죠. 하지만 저는 그만큼 시공회사에서의 설계는 전문성이 결합되어있다고 생각했고 이 분야에 뛰어들었습니다. 가스 산업 현장에서의 최우선이 되어야 하는 안전은 그 무엇보다도 정확한 설계와 시공, 검사, 사후관리 등에 있다고 볼 수 있습니다. 따라서 생활신조로 말하자면 「빠르게 발전되어 가는 국내외 정세에 발맞추자」입니다. 현대 사회는 변화하는 자만이 살아남을 수 있음은 분명합니다. 세상은 갈수록 더욱 많은 변화와 빠른 변화를 요구하고 있다고 볼 수 있지요. 그러나 변화는 생각처럼 쉬운 것만은 아닙니다. 변화는 현실에 안주하고자 하는 사람들이 하기에는 어려운 것이지요. 자신만의 상자를 깨고 앞으로 나아가라고 말씀드리고 싶군요.

지금까지 어떻게보면 고집스럽게 고수해 온 저의 신조로 가스분야 기술사사무소를 개설하였고, 항상 최상의 설계 품질만을 고집하고 있습니다. 앞으로도 고객과 함께 꿈을 키우는 회사로 만들겠습니다.

Q 끝으로 기술사회와 기술사 후배들에게 당부하실 말씀이 있다면 조언해주시지요.

기술사는 그 분야에서 최고의 기술을 가지고 있는 만큼 한국기술사회에서도 기술사들의 업무영역을 확대할 수 있는 대안을 찾아 제도의 개선에 주력하여 주셨으면 합니다. 가스분야의 기술사 들은 사용량이 점차 증가하고 대형화, 복잡화, 다양화되는 가스 설비에 대하여 가스제조 작업의 기기안전, 취급안전, 제조 안전에 대한 사항과 고압가스 안전관리, 가스사업 및 도시가스 사업에 대한 지식을 익힘으로써 가스로 인한 폭발, 화재, 독성물질 누출 등의 중대사고 (Major Accident)를 예방하기 위하여 각종 규제대책과 제반시설의 검사 등 산업안전관리를 담당할 전문적인 기술을 끊임없이 함양하였으면 합니다.

