


기계설비산업연구원 설립(안) 의결



대한설비건설협회는 지난 9월 21일 제143차 이사회를 개최했다

대한설비건설협회(회장 이상일)는 지난 9월 21일 제143차 이사회를 개최하고 정관 제28조 제2호의 규정에 의거, 기계설비산업 육성을 위해 체계적인 연구와 제도적 기틀을 수립할 기술·정책 융합형 연구기관인 “대한기계설비산업연구원” 설립(안)을 만장일치로 의결했다.

협회는 그동안 기계설비산업이 국민경제에서 차지하는 비중이 증대되고 녹색건설성장을 위

한 역할이 강조되고 있으나, 기계설비산업을 학문적, 기술적으로 체계있게 연구하고 산업육성을 위한 제도적 기틀을 수립할 싱크탱크인 전문 연구기관이 전무한 실정이어서, 제9대 설비건설업계의 미래발전과 권익 보호에 필요한 정책대안 마련을 위해 기계설비산업연구원 설립을 추진해 왔다. 

대한설비건설협회는 민족명절인 추석을 맞이하여 지난 8월 27일 결손가정과 빈곤가정 어린이들을 보살펴 주고 있는 아동복지 전문시설 “사회복지법인 빛나라”에 사랑나눔성금을 기탁했다.

“설비업계 기술인력난 해소에 기여” - 백종윤 위원장 위촉 -



제38차 인정기능사 심사위원회가 지난 9월 25일 설비건설회관 중회의실에서 개최됐다

대한설비건설협회(회장 이상일)는 지난 9월 25일 설비건설회관 중회의실에서 제38차 인정기능사 심사위원회를 개최하고 위원장에 백종윤 서울특별시회 회장을 위촉했다.

이상일 회장은 인사말을 통해 “우리협회는 국토부로부터 인정기능사 경력증 발급 및 관리업무를 위탁받아 지금까지 약 5천 6백명의 인정기능사를 배출해 왔다”고 밝히며 “인정기능사




이상일 회장으로부터 위촉장을 받은 백종윤 위원장(사진 우)

능사 실기검정은 그동안 연2회 실시해 왔으나 올해부터는 연1회 개최키로 했다”면서 “우리업계의 발전에 기여한다는 봉사의 마음으로 적극적인 관심과 참여를 부탁드립니다”고

밝혔다.

이날 인정기능사 심사위원회 위원장으로 위촉된 백종윤 서울특별시회 회장은 “인정기능사 경력증 취득자는 건설업의 등록기준상 기술능력으로 활용될 뿐만 아니라 5억 미만 공사의 현장대리인으로 배치할 수 있는 자격이 주어지고 있다”면서 “인정기능사는 기계설비업계의 기술인력난 해소에 큰 몫을 하고 있으니, 인정기능사를 많이 취득할 수 있도록 적극 홍보해 주길 바란다”고 당부했다.

이날 인정기능사 심사위원회에서는 지난 8월 11일 한국폴리텍I대학 정수캠퍼스에서 실시된 인정기능사 실기검정에 합격한 31명에 대한 심사가 이뤄졌다. 이날 심의를 통과한 31명(배관 26명, 용접 5명)에게는 10월 중으로 인정기능사 경력증을 교부할 예정이다. 

장애인고용부담금제도 개선 및 플랜트 현장 외국인근로자 고용 건의



대한설비건설협회 등 중기중앙회 회원단체는 지난 9월 17일 고용노동부장관 간담회를 개최했다
(뒷줄 왼쪽 네 번째, 백종윤 수석부회장)

대한설비건설협회(회장 이상일)를 비롯한 중소기업중앙회(회장 김기문) 회원단체는 지난 9월 17일 서울 여의도 중소기업중앙회관에서 고용노동부장관 초청 간담회를 개최하고 중소기업 애로사항 건의 및 중소기업 발전을 위한 협력방안을 모색했다.



플랜트 현장 외국인고용문제를 건의하는 백종윤 수석부회장 (사진 가운데)

이기권 고용노동부 장관은 “일자리 대부분이 중소기업에서 창출되는 만큼, 일자리 양을 늘리고 질을 높이려면 중소기업의 역할이 매우 중요하다”고 강조하면서

서 “중소기업이 경쟁력을 높이고 좋은 일자리를 많이 만들 수 있도록 최선을 다해 지원하겠다”고 밝혔다.

기계설비건설업계를 대표하여 간담회에 참석한 백종윤 수석부회장은 “플랜트 현장은 외국인력 고용허용업종의 단서조항과 플랜트 노조의 반대로 외국인근로자 고용이 힘든데, 이로 인해 하도급사인 기계설비공사업체는 기능인력 확보에 많은 어려움 겪고 있다”면서 “기계설비공사업체의 원활한 인력수급을 위해 단서조항 삭제 등 외국인 근로자 고용의 제도적 장치를 마련해 주고, 산업플랜트공사 등 부가가치가 높은 국가 기간산업에 대한 인력양성을 추진해 달라”고 건의했다.

한편 이번 간담회에서는 대한설비건설협회

가 건의한 건설업 플랜트 현장 외국인 근로자 고용제도 개선과 건설공사 장애인고용부담금 제도 개선을 비롯해 △근로시간 △통상임금

△최저임금 △건설업 산업안전보건관리비 적용범위 등 24건의 중소기업 노동 고용현안에 대한 건의와 논의가 있었다. 🔄

대한설비건설협회 건의사항

건설공사 장애인고용부담금제도 개선

■ 현황 및 문제점

- 장애인 고용을 촉진하기 위하여 월 100명 이상 근로자를 상시 고용하는 사업주는 장애인 미고용 시 부담금 납부(장애인고용촉진 및 직업재활법 제28조)
- 원·하도급으로 이루어지는 건설공사의 특성상 건설근로자를 직접 고용하고 있는 영세한 하도급사는 건설공사의 장애인고용부담을 전부 떠안고 있음
- 현장의 직접시공을 책임지는 기계설비공사 등 전문공사는 신체를 주로 사용하는 고난이도 전문작업과 기술이 요구되는 분야로 장애인을 고용할 여건이 되지 못하며 고용시 안전사고 문제도 수반됨

□ 건의 사항

- 하도급자만이 전적으로 부담하고 있는 장애인고용부담금 비용을 건설공사 참여 주체인 발주자, 원도급자, 하도급자 모두가 책임질 수 있도록 관련법 개정 건의
 - 장애인고용에 따른 생산성 저하비용을 공사원가에 도입반영(장애인할증제도 도입)

플랜트현장 외국인근로자 고용제도 개선

■ 현황 및 문제점

- 『외국인근로자의 고용등에 관한 법률』 제5조에 따라 외국인력정책위원회는 외국인력 도입규모와 허용업종을 매년 공고
- 외국인근로자 고용은 모든 건설공사에 허용되나 플랜트 건설현장의 건설업체가 산업·환경설비공사업 면허(당해 공사에 참여하는 하도급사가 기계설비공사업 등 타 건설업면허인 경우도 포함인 경우 제외)
- 하도급사인 기계설비공사업체 및 전문건설업체는 기능인력 확보에 많은 어려움 발생

□ 건의 사항

- 단서조항 삭제하여, 기계설비공사업체의 원활한 인력수급 확보
 - 외국인 근로자 고용허용 단계적 허용
 - 부가가치가 높은 산업플랜트공사 등 국가 기간산업에 대한 정부의 인력양성 추진

분리발주·주계약자 현황 및 발주 활성화 방안 논의




대한설비건설협회 TF위원회는 지난 9월 30일 제20차 회의를 개최했다

대한설비건설협회는 지난 9월 30일 서울시회 회장실에서 제20차 설비건설 분리발주 및 주계약자 공동도급 TF 위원회(위원장 백종윤) 회의를 개최했다.

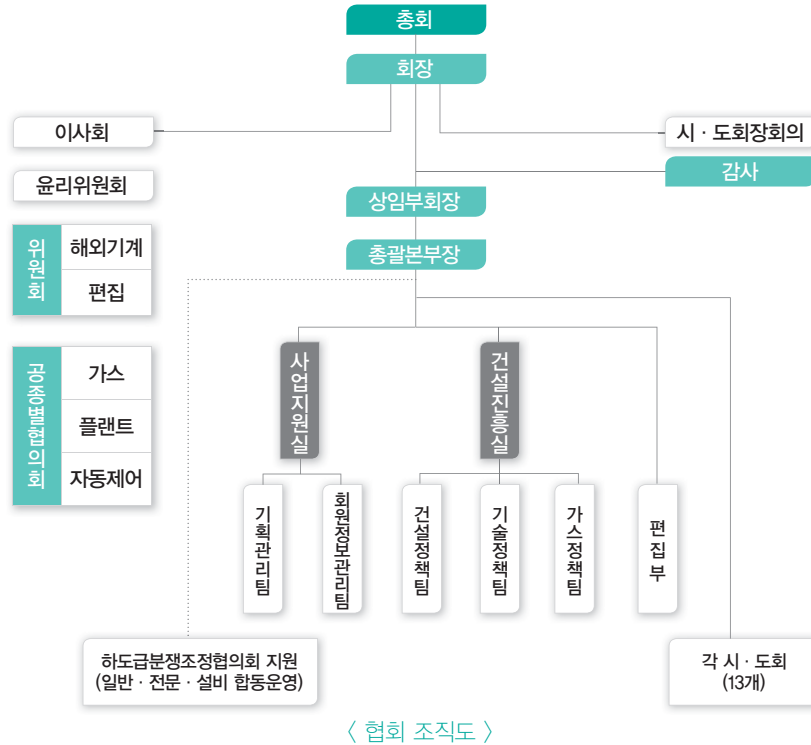
이번 회의에서 TF위원회는 분리발주 관련 한국철도시설공단 발주현황을 보고했고, 주계약자 관련 경제부총리 간담회 시 건의내용을 비롯해 LH공사 발주계획과 회원사 현장지원 등을 보고했다.

한편 이번 회의에서는 안전행정부 지방계약법 시행령 개정과 한국철도시설공단, LH공사, 조

달청 등 발주기관 관련 업무 추진계획을 비롯해 회원사의 분리발주 및 주계약자 수주공사에 대한 현장지원 계획이 논의됐다.

백종윤 위원장은 “발주자에게 신뢰를 주기 위한 TF위원회의 폭넓은 활동으로 분리발주와 주계약자 공동도급 발주 물량이 확대되는 등 긍정적인 결과가 나타나고 있다”면서 “우리 업계가 체감할 수 있도록 다양한 분석 결과를 통해 분리발주와 주계약자 공동도급이 더욱 활성화될 수 있도록 앞으로도 노력해 달라”고 강조했다. 

2실 5팀 1부로 슬림화된 조직개편



대한설비건설협회(회장 이상일)는 협회 내부의 혁신과 원활한 소통을 위해 조직개편을 단행하고 본회와 서울시회의 순환보직 인사에 이어 지난 9월 1일부터 개편된 업무에 본격 돌입했다.

협회의 조직개편은 지난 7월 9일 개최된 이사회에서 규정 제·개정안이 통과 됨에 따른 후속 조치로 최근들어 업무의 다양성과 변화가 요구됨에 따라 정부의 정책변화에 적극 대처하고 조직의 효율성과 업무능력을 극대화 하기 위함이다. 이에 따라 협회는 기존의 5실(기획관리실, 회원지원실, 정책지원실, 기술지원실, 가스시공지원실) 2부(편집부, 플랜트사업지원부) 7팀(총무팀, 기획관리팀, 건설정책팀, 기술정책팀, 기술관리팀, 회원관리팀, 정보관리팀)에서 2실(사업지원실, 건설진흥실) 5팀(기획관리팀, 회원정보관리

팀, 건설정책팀, 기술정책팀, 가스정책팀) 1부(편집부)로 통합 개편했다.

협회의 이같은 조직개편에 대해 이상일 회장은 지난 9월 25일 개최된 총회 개회사에서 “협회 내부의 혁신과 원활한 소통을 위해 기존의 5실 7팀 2부에서 2실 5팀 1부로 슬림화된 조직개편과 함께 본회와 서울시회의 순환보직 인사를 마치고 9월 1일부터 새로운 각오로 업무에 들어갔다”고 밝혔다. 이상일 회장은 또 “하반기부터는 직원들의 전문성 확보 및 기량 향상을 위해 교육 및 업무평가제도를 시행하여 조직의 경쟁력을 극대화 하겠다”고 강조한 다음 “지금까지 본회와 서울시회만의 순환보직 인사에서 앞으로는 경기, 인천 등 수도권, 전국 시도회까지 권역별 순환보직 시행을 검토하고 있다”고 덧붙였다. 🌟

10월 업무추진 계획 논의 - 박종학 고문 초청 강의 -



서울특별시회는 지난 9월 25일 제276차 운영위원회를 개최했다

서울특별시회(회장 백종윤)는 지난 9월 25일 르네상스 서울호텔에서 제276차 운영위원회를 개최하고 9월 업무추진 실적과 10월 업무추진 계획을 보고받고 협회 현안에 대해 논의했다.

운영위원회에서 백종윤 회장은 “지난 9월 18일부터 21일까지 3박4일간 본회에서 주최한 워크숍에 우리 서울특별시회 회장단이 참석했으며, 본회에서 중점사업으로 추진하고 있는




박종학 고문

연구원 설립 건이 이사회를 통과했다”면서 “이를 계기로 우리 협회가 다른 건설단체와 어깨를 나란히 하는 경쟁력 있는 협회로 발돋움 할 수 있는 계기가 될 것으

로 기대한다”고 밝혔다.


서울특별시회는 이번 운영위원회에 박종학 고문을 초청하여 회장 재임 당시의 협회 운영에 대한 경험담을 듣는 자리를 마련했다.

박종학 고문은 초청강연에서 “골프에서 아마추어와 프로의 차이는, 아마추어는 1개의 잘 맞는 공만 생각하고 프로는 1개의 잘 맞지 않는 공만 생각한다”면서 “우리가 업계에서 프로의식을 가지려면 잘 진행되는 일보다는 잘 진행되지 않는 일에 더 중점을 두어야 한다”고 강조했다.

한편 박종학 고문은 협회 예산의 효율적 관리와 업역 확보, 타 협회와의 관계 및 조합 보증 관련 제도개선 과정 등에 대해 설명했으며, 특히 “협회와 업계의 미래기반을 다지기 위해서는 무엇보다도 분리발주의 완전 정착이 절실하기 때문에 운영위원들이 힘을 결집할 수 있도록 많은 노력을 기울여 달라”고 밝혔다. 

2014년도 하반기

서울관내 회원사 임직원 및 임직원 자녀 장학생 선발 공고

서울특별시회(회장 백종운)는 2014년도 하반기 회원사 임직원 및 임직원 자녀 장학생을 선발했다. 서울특별시회 회원사를 대상으로 신청받아 선발된 총 10명의 장학생은 1인당 200만원의 장학금이 수여된다. 장학증서와 장학금은 오는 10월 14일 개최되는 서울특별시회 임시총회에서 수여할 예정이다. 

1. 선발인원 : 10명
2. 장학금액 : 1인당 200만원
3. 장학증서 및 장학금 수여일 : 2014. 10. 14(화) 11:00 (서울특별시회 총회 시)
4. 장학생 선발명단

성명	상호	학교명 및 학과	학년	구분
박소리	준제이엔씨(주)	서울과학기술대학교 플랜트엔지니어링학과	4학년	임직원
김종관	삼보건축설비(주)	한국폴리텍대학 그린에너지설비공학과	3학년	
정원기	한미설비(주)	서울과학기술대학교 친환경건축시스템공학과	3학년	
박한주	남성기전(주)	강남대학교 신학과	1학년	임직원 자녀
임시영	(주)아시아에너지	두원공과대학교 메카트로닉스과	1학년	
최지영	(주)정풍개발	서일대학교 유아교육과	1학년	
이수현	(주)안동기공	송실대학교 정보통신전자공학부	1학년	
이상호	세경엔지니어링(주)	동서울대학교 방송미디어과	1학년	
김민지	창화이지텍(주)	서울과학기술대학교 안경광학과	3학년	
이동희	(주)코젠	동덕여자대학교 국어국문학전공	3학년	

서울특별시회는 민족명절인 추석을 맞이하여 지난 9월 3일 결손가정과 빈곤가정 어린이들을 보살펴 주고 있는 아동복지 전문시설 “사회복지법인 빛나라”에 사랑나눔성금을 기탁했다.

추석맞이 따뜻한 사랑 나눔




광주·전남도회는 지난 9월 1일과 5일 소외계층 복지시설을 방문해 이웃돕기성금을 전달했다
(사진은 한국천주교 살레시오회)

광주·전남도회(회장 이연풍)는 지난 9월 1일 소외계층 복지시설인 ‘광주 사랑의집’과 ‘한국천주교 살레시오회’를, 지난 9월 5일에는 ‘가난한 이들의 작은 자매회’를 방문해 소외계층 이웃돕기 성금을 전달했다.

이연풍 회장은 성금을 전달하며 “추석을 맞아 소외된 이웃과 더불어 사는 훈훈한 정을 나누고 싶었다”면서 “광주·전남도회 전 회원사의 뜻이 담겨있는 성금을 통해 조금이나마 건

강하고 행복한 추석을 맞이할 수 있도록 도움이 됐으면 좋겠다”고 밝혔다.

한편, 광주·전남도회는 매년 지속적으로 성금 기부 등을 통해 사회봉사활동을 펼치고 있으며, 특히 어려운 환경 속에서도 열심히 살아가는 이웃들과 경제적 곤란 등으로 고통받는 청소년들에게 희망과 용기를 북돋아주기 위해 노력하고 있다. 

업계 현안 및 지역건설산업 활성화 방안 논의




대전·세종·충남도회는 지난 9월 5일 대전광역시교육청을 방문해 설동호 교육감과 간담회를 가졌다

대전·세종·충남도회(회장 박육순)는 지난 9월 5일 대전광역시교육청을 방문하여 설동호 교육감과 간담회를 개최하고 설비업계 현안을 비롯해 지역건설산업 활성화를 위한 방안에 대해 논의했다.

이날 간담회에서 박육순 회장은 설동호 교육감에게 “대전지역 중소 건설업체의 경영환경 개선을 위해서는 공공공사의 분리발주 등

지역건설경기 활성화를 위한 지원이 필요하다”면서 “기계설비건설업계는 시설물 안전과 쾌적한 환경을 위해 완벽한 시공이 이뤄질 수 있도록 더욱 노력하겠으니, 교육감님의 지속적인 관심을 부탁드립니다”고 밝혔다.

이에 설동호 교육감은 “건설업계의 어려움을 이해하며 기계설비건설업계의 수주활동에 적극 협조하겠다”고 약속했다. 

기계설비분야 핵심 엔지니어 육성



경기도회는 지난 8월 27일 '2014년 하반기 산학협력협동 장학증서 수여식'을 개최했다

경기도회(회장 김석환)는 지난 8월 27일 경기도회 사무처에서 '2014년 하반기 산학협력협동 장학증서 수여식'을 개최하고 경기도 내 설비관련 5개 대학(대림대학교, 수원과학대학교, 신흥대학교, 두원공과대학교, 용인송담대학교) 재학생 10명에게 장학금과 장학증서를 수여했다.

이날 수여식에 김석환 경기도회 회장, 김지희·양태천 경기도회 부회장, 민광기 회원감사를 비롯하여 대림대학교 건축설비소방과 강윤진 교수, 용인송담대학교 건축소방설비과 서병택 교수, 수원과학대학교 건축설비소방과 백창인 교수, 신한대학교 건축설비설계과 권용일 교수 등이 참석해 장학생으로 선발된 각 대학 학생들에게 기계설비건설업계의 진로와 비전을 제시하고 향후 설비분야 핵심 엔지니어로 성장할 수 있도록 격려했다.

한편 경기도회는 경기도 내 5개 대학(대림대학, 수원과학대학, 신흥대학, 두원공과대학, 용인송담대학) 건축설비과 학생을 대상으로 기계설비건설업계 후진양성과 기계설비기술인의 자긍심 고취를 위해 매년 상·하반기에 걸쳐 장학금을 지급하고 있다. 🌈

장학생 명단

성명	소속 및 지위	학년
김동호	대림대학교 건축설비소방과	3
김성일		3
황치빈	수원과학대학교 건축설비소방과	2
이관호		2
김상혁	신흥대학교 건축설비설계과	2
박면호		2
박재현	두원공과대학교 건축설비소방과	1
정성원		1
박상범	용인송담대학교 건축소방설비과	2
이진호		1

춘천기계공고 우수 인재 육성 지원



강원도회는 지난 9월 4일 춘천기계공고 재학생에게 장학금과 장학증서를 수여했다

강원도회(회장 김철호)는 지난 9월 4일 춘천기계공업고등학교를 방문하여 김철호 회장, 김기인 춘천기계공업고등학교 교장, 이경식 강원도회 부회장, 손유현 사무처장 등이 참석한 가운데 빌딩자동화과 2학년 마영훈, 디지털기계과 3학년 고삼영 학생에게 장학금과 장학증서를 수여했다.

김철호 회장은 장학금을 전달하며 “대한설비건설협회 강원도회는 기계설비전공 학생들의 사기양양과 유능한 인재양성을 위해 노력

하고 있다”면서 “자부심과 긍지를 갖고 우수한 전문기능인력으로 성장해 설비분야의 중추적인 역할을 수행해 달라”고 격려했다.

이번에 장학금을 받은 마영훈, 고삼영 학생은 2014년 강원지방기능경기대회 배관 부문에서 동메달, 냉동기술 부문에서 은메달을 수상한 인재로서 실력뿐만 아니라 최고기능인으로 성장하기 위해 학교생활을 성실히 하는 능동적인 학생으로 타의 모범이 되고 있다. 