

Photonics Movements

광산업동정



한국광산업진흥회 조규종 상근부회장(왼쪽)과 관세법인 광장 양치열 관세사(오른쪽)
MOU 체결

한국광산업진흥회와 '광주대학교 산업인력 교육원' 간의 산학협력 증진을 위한 업무협력 양해각서 체결

한국광산업진흥회 회장 허영호, LG이노텍 대표이사는 8월 10일 한국광산업진흥회 3층 회의실에서 광주대학교 산업인력교육원 염환석 원장(광주대학교 건축공학과 교수)과 중소 광산업체 소요인력 직업훈련컨소시엄사업 활성화를 위해 상호협력 양해각서(MOU)를 체결하였다고 밝혔다.

동 협약은 광주 지역사회 발전을 위하여 상호협력이 긴요함에 인식을 같아하고, 산업현장에서 요구되는 현장 중심의 교육 실현, 교육과정의 공동개발, 산학협력 및 산업클러스터 구축 관련 협력 등 지역 사회의 광산업인력양성을 위해 실천해 나가는 것을 목적으로 한다.

한편, 광주대학교 산업인력교육원은 광산업체 임직원 및 관련대학 학생들을 대상으로 금년 7월부터 LED 및 태양광시스템 교육을 시행하고 있다. (교육문의처 : 광주대학교 산업인력교육원 서도원 전담교수 062-670-2867)

한국광산업진흥회 조규종 상근부회장은 “이번 상호협력 양해각서 체결을 통해 광산업 인력양성 및 인력수급의 한 통로로 활용하여 지역사회 인력난을 해소할 수 있는 계기를 마련하며, 더 나아가 한국광산업진흥회가 광산업 전문 인력 수급지원센터의 역할까지 수행해 나갈 수 있도록 노력하겠다”고 밝혔다.



▲ 한국광산업진흥회 조규종상근부회장(왼쪽)과 광주대학교 염환석 산업인력 교육원장(오른쪽) MOU 체결 사진

한국광산업진흥회와 관세법인 '광장' 간의 회원사 수출입지원 업무협력 양해각서 체결



▲ 한국광산업진흥회 조규종 상근부회장(왼쪽)과 관세법인 광장 양재열 관세사(오른쪽) MOU 체결 사진

한국광산업진흥회(회장 허영호, LG이노텍 대표이사)는 8월 3일(화) 한국광산업진흥회 3층 회의실에서 관세법인 '광장' 대표관세사 양재열 전 전주세관장과 회원사에게 수출입품목분류, 다양하고 복잡한 FTA 활용, 과세 가격 평가 등 보다 편리한 관세행정제도 컨설팅을 위해 상호협력양해각서(MOU)를 체결하였다고 밝혔다.

관세법인 '광장'은 서울본사 외 광주 및 인천공항, 인양, 평택, 부산 지사를 두고 있으며, 전직 세관 출신 9명의 관세사로 구성, 전문성과 업무역량이 전국에 널리 알려져 있다. 특히 광주지사는 LG이노텍, TKS광주권 유일한 선박회사 등 28개 기업의 수출입 통관, 환급, 국내외 운송 업무를 대행하고 있으며 최근 관세조사, 불복청구 업무에 관한 전문상담으로 기업의 권익보호에 크게 기여하고 있다.

한편, 한국광산업진흥회는 금번 관세분야 업무협약에 앞서 지난 3월에 회원사들의 경영지원을 위하여 세무·회계·특허·경영컨설팅 분야 전문기관과 업무협약을 체결한 바 있으며, 이미 관련 서비스를 시행중에 있다. 한국광산업진흥회 조규종 상근부회장은 "이번 상호협력 양해각서 체결을 통해 회원사 수출입 관세분야에 특화된 서비스를 제공할 수 있는 기반을 마련하였으며, 앞으로도 회원사에 실질적인 지원혜택을 줄 수 있는 신규 서비스를 지속적으로 개발·실시함으로써, 명실공히 국내 광관련 대표 사업자단체로서의 역할을 충실히 수행해 나가겠다"고 밝혔다.

광용용 산학연협의회 「전문가초청 세미나」 성황리에 개최

광주광역시 산업별 산학연협의회 산하 광용용 산학연 협의회 회장 조규종, 한국광산업진흥회 상근부회장에서 광용용 분야 신규사업 발굴의 계기로

활용할 수 있게 하고자, 지난 7월 8일 광주과학기술교류협력센터 2층 대회의실에서 총 100여명의 참석자가 모인 가운데 「전문가초청 세미나」를 한국광산업진흥회가 주관하여 개최하였다. 이날 세미나에서는 국내 최고 권위의 전문가를 초청하여 다음과 같은 내용으로 세미나가 진행되었다.

광용용 산학연 협의회 세미나의 주요 내용으로는 호남대학교 향보승 교수 가 광주 R&D특구의 추진 현황 및 방향에서 광주를 서남권의 R&D 허브로 의 육성을 통한 산성장축 형성으로 “국제적인 침대과학문화 클러스터”로 도약과 이를 위해 광주시 장성군 일원의 연구개발특구 대상지에 대한 입지 여건 및 현황을 분석하여 합리적인 구역을 설정하고, 특구 활성화를 위한 개발용도를 구상하여 효과적인 특구지정 및 개발에 대해 설명하였으며, 표준과학연구원 이혁교 박사는 회절 광학소자 제작 및 대형 광학계의 국내외 개발현황 및 회절 광학소자 제작에 대해 강연하였다. 연세대학교 정병조 교수는 생체분광기술을 적용한 광의료기기를 소개하였으며, 한빛레이저 김정록 대표이사는 산업용 레이저 소재 및 응용분야에 대해 열띤 강연을 하였다. 마지막 강연을 한 대한인베스트먼트 윤정우 대표이사는 중소기업의 주식공모를 통한 자금유치 전략을 통해 기업의 자금조달을 원활하게 하고 소유 및 경영의 분리를 통하여 경영합리화를 도모하기 위해서 필요하다고 설명하였다.

광용용 산학연 협의회 조규종 회장은 “이번 세미나 개최 성과를 오는 2010년 하반기 세미나 개최시에 연계하여 주제·연사 선정 등 성과제고 방안을 강구할 예정이며, 세미나 결과 내용을 이후 신사업 과제발굴에 적극 활용토록 조치할 계획”이라고 밝혔다.



▲ 표준과학연구원 이혁교 박사 세미나 강연



▲ 광용용 산학연협의회 조규종 회장 인사말