

# FOCUS

## 안전보건공단 울산 청사 개청식

안전보건공단(이사장 백현기)이 울산 혁신도시로 이전하는 공공 기관 중 첫 번째로 이전을 완료하고 지난 3월 7일 개청식을 개최했다. 이날 행사에는 방하남 고용노동부 장관, 신진규 대한산업 안전협회 회장, 박맹우 울산시장, 지역 국회의원 등 500여 명이 참석하여 안전보건공단의 새로운 출발을 축하해줬다.



## 핵심 기술인력 양성에 공동 협력

대한산업안전협회(회장 신진규)가 한국기술교육대학교(총장 이기권)와 2월 24일 '산학협력 및 실천공학기술자 양성 협약'을 체결했다. 협약식에는 신진규 회장, 김철석 경영지원본부장, 조영수 안전교육본부장, 김창도 충남북부지회장 등 협회 주요 인사들과 이기권 총장 등 한국기술교육대학교 관계자들이 참석 했다. 협약을 통해 양 기관은 우수한 실천공학기술자 및 HRD 전문가 양성 체계 구현에 공동 노력할 계획이다.

## 2013년도 기관경영평가 부산지역본부 울산지회 종합부문 대상

대한산업안전협회(회장 신진규)가 2013년도 기관경영평가에 따른 시상식을 3월 13일 개최했다. 지난 한 해 동안 경영관리부문과 사업운영부문 등에 대한 평가결과, 부산지역본부 울산지회(지회장 김호)가 종합부문 대상을 차지하는 영예를 안았다. 이어 금상은 대전지역본부(본부장 박정규), 은상은 인천지역본부 수원지회(지회장 오세동), 동상은 대전지역본부 충북지회(지회장 김학웅), 장려상은 광주지역본부(본부장 김재현)가 각각 수상했다.



# FOCUS

## 대구지역본부, (주)새론엔지니어링과 산재예방 협력

대한산업안전협회 대구지역본부(본부장 이윤호)와 (주)새론엔지니어링(대표이사 이상권)이 산업재해 예방을 위한 협약을 3월 5일 체결했다. 협약을 통해 양 기관은 ▲유해위험방지계획서 컨설팅에 관한 사항 ▲산업재해 예방을 위한 안전교육에 관한 사항 ▲안전관리 컨설팅 등에 상호 협력하기로 했다.

일시 : 2014년 3월 5일

● 장소 : 대한산업안전협회 대구지역본부



## 전북지역의 무재해 안전일터 결의

'2014년 전북 무재해 결의대회 및 안전기원제'가 대한산업안전협회 광주지역본부 전북지회(지회장 김명준) 주관으로 3월 6일 원주 모악산에서 개최됐다. 행사에는 광주지방고용노동청 이성희 전주지청장을 비롯해, 안전보건공단 전북지도원, 대한산업보건협회 전북산업보건센터 관계자 및 사업장 안전보건 관계자 등 총 80여 명이 참여했다.

## 경북북부지회, 건설현장 안전기원제 개최

고용노동부 영주고용노동지청(지청장 이영주)과 안동고용노동지청(지청장 박정웅), 대한산업안전협회 대구지역본부 경북북부지회(지회장 류창하), 안전보건공단 경북북부지도원(원장 김영덕), 영주·안동지역 건설재해예방협의회 등이 모여 2월 27일 봉화군 청량사에서 '2014년 경북북부지역 건설현장 안전기원제'를 개최했다. 행사에는 이영주 지청장 등 주요 인사와 지역 안전관계자 60여 명이 참석했다.



## 대구서부지회 어린이 안전문화 정착 위한 MOU 체결

대한산업안전협회 대구지역본부 대구서부지회(지회장 지영근)가 (주)카이치랜드(대표이사 문현재)와 어린이 사고예방을 위한 업무 제휴를 3월 17일 체결했다. 주요 협력사항은 ▲어린이놀이시설 안전검사 및 교육 분야에 대한 협력 ▲어린이놀이시설에 대한 선진기술 개발 및 정보 교류 ▲어린이 안전문화 정착을 위한 공동사업 벌굴 및 연계 등이다.



## 제주 관내 사업장의 무재해 결의

제주도 산업현장의 무재해를 기원하는 결의대회가 3월 6일 제주시 원당봉 정상에서 개최됐다. 이날 행사는 광주지방고용노동청(청장 시민석) 제주근로개선지도과(과장 서범석)가 주최하고 대한산업안전협회 광주지역본부 제주지회(지회장 변재영)가 주관한 것으로, 도내 사업장 안전보건 관계자와 유관기관 직원 등 70여 명이 참석한 가운데 실시됐다.

## 경남서부지회, 위험성평가 실무자 심화과정 교육 실시

대한산업안전협회 부산지역본부 경남서부지회(지회장 정준수)가 3월 10일 한국남동발전(주) 삼천포화력본부 및 협력사 관리감독자 73명을 대상으로 위험성평가 실무자 심화과정 교육을 진행했다. 교육은 '위험성평가 개요 및 기법 소개', '유해위험요인 파악 실습', '위험성 감소 대책 수립 및 실습' 등 이론에서부터 실무영역까지 위험성평가 전반에 대한 내용으로 실시됐다.

