

***** 공지사항 *****

'94년도 「품질대학」 강좌일정 조정 통보

공진청에서는 금년도 국정목표인 국가경쟁력 강화를 위해 범국민적 품질의식을 높이는 한편 산업경쟁력 강화의 새로운 전기를 마련하고자 올해를 『품질의 해』로 정하고 그 일환으로 지난 3월 부터 매주 목요일에 최고경영자를 위한 『품질대학』 강좌를 실시하고 있으며 그동안 산업계의 적극적인 호응과 격려에 힘입어 매우 성황리에 운영되고 있다.

오는 9월부터는 품질대학 강좌일정을 아래와 같이 조정하여 품질대학 강좌 개설 취지에 맞게 보다 효율적으로 운영코자 하오니, 최고경영자를 포함한 관리직의 교육대상자 전원이 본 강좌를 이수할 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

아울러 품질대학 이수자에 대해서는 『수료증』 또는 『참가증』을 교부하고 전문품질경영 교육을 이수한 것으로 인정(4시간)하고 있음을 알려드립니다.

가. 품질대학 강좌일정 조정내역

월별	8월	9월	10월	11월	12월
개강일자	8. 11				
	8. 18	9. 15	10. 13	11. 17	12. 8
	8. 25	9. 29	10. 27		

나. 교육시간(14:00~18:00), 교육장소, 교육대상(관리직 이상) 등은 변동없음.

다. 수강희망자는 수강희망일 10일전까지 전화 또는 FAX로 신청바랍니다.

Tel : 503-7923, Fax : 504-6755

외국인 근로자 건강보호 및 주거생활 안정지원 방안 안내

근로복지공사(사장 박홍섭)에서는 현재 국내에 체류중인 외국인 근로자 120,410명과 8월 31일 중소기업중앙회의 산업기술 연구생으

로 국내에 들어올 외국인 20,003명 등 총 140,410명을 대상으로 『외국인 근로자 건강보호 및 주거생활안정 지원방안』을 마련 본격적으로 시행키로 했다.

우리나라 노동시장에 외국인 근로자가 나타난 것은 5~6년전 부터 생산직 인력 부족현상이 심화되면서 중국 교포를 비롯한 동남아 국가들의 단순 노동인력이 유입되기 시작해 '91년 이후 급격히 증가 되고 있다.

법무부 자료에 따르면 국내에 체류중인 불법 체류외국인 근로자는 지난 5월말 현재 53,049명으로 등록 외국인 67,361명을 합쳐 모두 120,410명으로 조사됐다. 이들의 숫자는 국내 생산 기능직 근로자 170만명 가운데 5.2%를 차지하고 있다.

이들 외국인 근로자의 대부분은 주로 '더럽고, 힘들고, 위험하다' 해서 국내 근로자들이 취업하기를 꺼리는 이른 바 3D 업종에 몰리고 있다.

언어소통이 비교적 자유로운 중국교포들이 단기간에 많은 돈을 벌기 위해 건설현장을 찾는데 반해 동남아인들은 섬유, 염색, 화학, 금속, 기계, 가구 등 저임금 영세업체에 널리 퍼져 있다.

뿐만 아니라 이들은 유흥업소, 식당부엌, 양계장, 양돈장 등 일손이 달리는 저임금 부분엔 어김없이 이들의 손길이 미친다.

특히 요즘 일손이 달리는 직물, 전자부품 등의 중소기업에선 이들의 역할과 기능이 절대적이다. 이들의 임금은 비교적 고임금인 중국교포들이 40만원에서 50만원 정도를 받고 있지만 필리핀, 네팔 등 동남아 국가 출신들은 20만원에서 30만원을 받는 경우가 대부분이다. 이는 지난해 국내 제조업 월평균 임금 88만 5,000원의 절반에도 못미치는 수준이다.

이들 외국인 근로자들의 국내체류나 취업이 불법이라는 데서 오는 문제점이 심각한 형편이다. 특히 이들에 대한 인권유린 사례는 어제 오

***** 공지사항 *****

들의 일이 아니다. 임금체불이나 산업재해는 일반인의 상상을 초월하는 수준에 이르렀다. 우리 경제의 현실적 필요에 의해 불법취업을 묵인할 수 밖에 없는 상황임에도 불구하고 현행 노동관계법으로는 구체적인 보호를 하지 못하고 있다. 그나마 지난해 불법취업 외국인에 대해서도 산재보험을 적용해야 한다는 대법원의 판례가 나오고, 올해 2월 7일 노동부가 산재보험적용과 임금체불 구제 강화를 골자로 하는 행정지침을 시달하면서 그나마 최소한의 보호장치가 마련된 셈이다.

따라서 회원사는 외국인 근로자 건강보호 및 주거 안정지원에 만전을 기해 주시기 바랍니다.

4. 파견분야 : 전기, 전자, 자동차 부품, 섬유, 의류 등
5. 소요경비 : 약 290만원(항공료, 체재비, 공통경비 등)
6. 참가신청 및 신청금(공통경비) 납부방법 및 시기
 - 신청서 : '94. 8. 20(토)까지 Fax 신청
 - 신청금 : '94. 8. 20(토)까지 ₩300,000 을 무통장 입금
7. 문의처
 - 중소기업진흥공단 국제화사업부 해외투자상담센터(COIS)
 - 중남미지역 담당자
 - Tel : 769-6844 Fax : 782-9702

멕시코 · 과테말라 · 엘살바도르 투자조사단 파견안내

대전 제3·4 공업단지 입주 안내

1. 파견개요

파견국	파견기간	파견대상	현지지원기관
멕시코 과테말라 엘살바도르	'94. 10. 18(화) ~10. 29(토) (11박 12일)	중소기업 대표자 및 임직원 등 15명 내외	-멕시코 국가개발은행 (NAFIN) -과테말라 경제성 외국인투자 진흥국 -엘살바도르 경제사회 개발재단(FUSADES)

대전 제3, 4공업단지는 국토의 중심부에 위치하여 국토의 중심부에 위치하여 국토의 균형개발과 지방화시대 도래에 대비하여 산업기반이 취약한 소비성 도시에서 유망 제조업종 유치로 산업 구조를 개편하고 시가지 내에 무질서하게 산재된(용도지역 위반) 공장을 이전 수용하여 쾌적한 도시 환경을 조성하며 인접한 대덕 연구단지에서 연구 개발 결과를 산업화하며 공업기반 시설 확충으로 지역경제 활성화를 도모하는데 그 목적이 있다.

2. 파견목적

북미자유무역협정(NAFTA) 및 카리브국가연합(ACS)의 출범에 따라 미주시장 수출을 위한 생산거점과 중남과 교역의 중심지로 부상하고 있는 이들 지역의 투자환경조사 및 현지 진출방안 모색

3. 주요활동내용

- 방문지역 투자환경조사 및 정보수집
- 각 국별 투자환경, 절차 설명회
- 합작선 발굴을 위한 개별투자상담
- 기진출 국내업체 및 해당국 업체 방문
- 주요 공단지역 산업시찰

동 단지의 규모 총 3,134천㎡ 중 제3공단은 1,234천㎡이며 '90년 6월~'92년 12월까지 조성 완료하였고, 제3공단의 주요 추진 경위는 '87년 9월 공업지역으로 용도 변경 고시된 후 '89년 3월 조성계획(안)을 확정하고 같은해 12월 기본계획 설계용역 완료 후 입주업체 선수금 납부에 의한 공영개발 방식에 따라 입주업체 모집공고 한 바 있으며, '94년 7월 현재 43개 업체에 분양 완료되어 약 60%인 26개사가 가동 중에 있다.

제4공단은 1,900천㎡의 규모는 '91년 4월

공지사항

공업 유치지역 지정 후 '92년 12월 실시 계획을 승인받아 '93년 5월 실시 계획을 변경, 단계별 추진 방침을 세워 현 제1단계 157천평을 조성중에 있다. 분양 현황은 공장용지 412천평 중 262천평이 분양되었고, 미분양지에 대하여는 현재 분양중에 있으며 활발한 입주상담이 이루어지고 있다.

대전직할시 대덕구 목상, 신일, 문평동 일원에 위치한 본 공단의 입지 여건으로는

첫째, 우리나라 최첨단 과학 기술의 메카이며 고급 과학 두뇌가 집결한 66개 연구기관의 대덕 연구단지가 인접해 있고 한국과학기술원의 8개 대학의 이공계 분야에서 연 7,300명의 우수 인력이 배출되어 고급 인력 확보 및 기술 이전이 유리하며 특히, 학·연·산의 연계를 통해 현대 산업이 추구하는 기술 집약적 산업의 최적이다.

둘째, 동 단지 2km 이내에 경부, 호남철도 및 고속도로, 고속전철의 역과 I.C가 있어 전국 대부분이 지역에서 3시간 내에 도착이 가능한 교통의 요충지임은 물론 청주공항, 군산항이 인근에 위치해 있어 항공 및 해상교통과의 연계성 또한 유리하다.

셋째, 풍부한 공업 용수로 평균 저류량 4억 2천만톤의 대청댐에서 오염되지 않은 전국 최고의 수질을 공급 받을 수 있어 첨단 분야의 산업 유치에 매우 유리한 여건이다.

넷째 공업진흥청, 특허청 등 경제분야 부처 11개청이 이전해오는 정부 제3청사가 건축중에 있어 대전은 경제 행정의 중심지가 될 것이다.

그리고 단지내에 열병합발전소가 건설되어 저렴한 에너지를 공급할 수 있고 폐수종말처리장(90,000톤/일 규모), 폐기물매립장, 산업폐기물소각장 등이 이미 설치되어 타공단 보다 환경 문제에 적극적으로 대처하고 있으며 공원, 체육시설, 복지회관, 조합 아파트 등을 조성 근로자들의 복지후생 뿐만 아니라, 금융기

관 등 다양한 지원시설로 입주업체 기업활동에 최적지로 자부한다.

동단지의 유치 업종은, 조립금속, 음식료업, 기계, 전자, 자동차, 제지 등으로 입주 절차는 대전직할시 지역경제국 공업과의 소정 양식에 의하여 신청하면 입주 심의 위원회의 심의를 거쳐 선정하게 된다.

분양 대상 면적은 제4공단에 잔여 공장용지 약 200천평이 있으며, 평당 분양가는 당초 570천원으로 결정하였으나 대전직할시에서 기반시설비 지원 등으로 495천원으로 하향 조정하여 저렴한 공급가로 분양중에 있다.

분양 최소면적은 1,000평 이상이며 분양 대금 수납 방법은 계약 체결시 30%, 계약 체결 후 6개월 이내 20%, 기반 시설공사 착공 후 1개월 이내 30%, 입주업체의 토지 사용 시기에 잔금 20%로 4회 분할 납부하며 잔금 납부시 소유권 이전 등기를 하게 된다.

동 단지가 조성 완료되면 약 130여개 업체가 입주하게 되며 총 생산액은 1조 2천억원에 달하고 고용 효과는 약 3만 여명으로 기대된다.

입주업체에 대한 지원으로는 조기에 공장을 착공할 수 있도록 지원을 하며 각종 세제 혜택과 융자 등으로 기업 활동에 최대한의 지원을 아끼지 않을 계획이다.

<입주안내 문의처>

- 대전직할시 공업과 (042) 250-3231, 226-1266
- 대전 제3, 4공업단지 관리공단 (042) 931-6363

전북 오랑농공단지 입주 안내

1. 현황

- 위 치 : 나주시 오랑동 1번지 일원
- 준 공 : 1992년 12월 8일

***** 공지사항 *****

- 조성면적 : 74,072평
- 공장용지 : 62,199평
- 분양업체수 : 34개
- 2. 입주업체 모집(금회)
- 모집업체 : 6개업체 10,701평(28개업체 기모집 완료)

단지번호	분양면적	단지번호	분양면적
1	2,087평	14~1	1,513평
4	1,735평	15	1,142평
8	1,722평	22	2,502평

- 모집업종 : 전기전자, 기계금속, 자동차부품, 기타제조업 및 농축산물 사용업종
- 신청기간 : 모집 완료시까지
- 분양가격 : 평당 112,590원
- 입주계약금 : 부지가 총액의 계약금 10%와 선수금 15%
- 부지대 잔금 상황 : 3년 7개월거치 5년분할 상황('94. 1~2002. 8)
- 입주시기 : 즉시 입주가능
- 접수처 : 나주시청 지역경제과 지역경제계 (0613)33-5811~13

3. 입주업체 선정

- 재무구조가 건실한 이전 업체 및 분공장을 우선으로 선정하며, 지역부존자원 활용업체는 최우선 선정
- 지원을 받고자 하는 업체는 환경성 검토(지방환경청)와 사업성 검토(중소기업 진흥공단 또는 농수산물 유통공사) 결과 적합판정을 받은 업체중 건실한 업체
- 자체자금 조달업체는 환경성 검토 적합 판정을 받고 신용조사 평가후 특별한 문제가 없는 업체

4. 입주여건

- 유휴 고용인력 및 기능인력 채용가능(공고 1, 상고 1, 여상고 2, 인문고 2)
- 가동중인 동수농공단지(7만평)와 인접
- 국도변 위치 소재로 화물 수송 용이

- 공업용수 풍부
- 오폐수 처리장 공동시설 이용
- 나주공단 90만평 조성 예정 지역과 인접
- 5. 재정상 지원
- 세제지원
 - 법인세, 소득세 : 3년간 면제(3년이후 2년간 50% 감면)
 - 등록세, 취득세 : 초년도 면제
 - 재산세, 종토세 : 초년도 면제, 3년간 50% 감면
- 자금용자(중소기업진흥공단 등)
 - 시설자금 5억원이내(소요의 70%까지)(5년거치, 5년 균분상환, 연리 7%)
 - 운영자금 2억원이내(소요의 70%까지)(1년거치, 2년 균분상환, 연리 7%)
- 6. 문의처 : 나주시청
(Tel : (0613) 33-5811(355))

**일본 통상정보 구독 및
일본으로부터의 기술이전 안내**

일본통상정보는, 일본시장에서 얽히고 설킨 고민의 매듭을 속 시원히 풀어드릴 해결사입니다. 일본시장을 위한 최상의 선택과 최고의 만족, 바로 일본통상정보가 지향하는 포기할 수 없는 신념입니다.

특집 일본기업의 해외구매, 산업이전 희망품목 89개기업 공개

〈전자전기〉

전류제어장치(엘리베이터용) 소형냉장고, 변압기, Mass Flow Controller 프린터헤드(팩스밀리용), 콘덴서, 트랜스, 바리스터, 고정코일, FDD헤드, 와이어하네스 인터폰, 부품 BS튜너 AV기기, CD-ROM, 구동장치, 16MB DRAM, 마이크로 컨트롤러, ASIC, 파워트랜지스터, 고압실리콘, 다이오드, 디스크리트반도체, 하이브리드모노시릭 IC, 저항기, 범용 LED, 하이브리드 IC, IC리드프레임

공지사항

〈기계류〉

기계자재전반, 김가공기계, 주물부품, 섬유기계, 실린더(공압기기용), 전자식밸브, 호일 로더, 주강밸브, 판금가공, 유니트조립 용접, 절삭가공품, 쓰레기소각기, 로봇용부품(트랜스 케이블 코넥터)

〈섬유류〉

커텐원단, 섬유제품전반, 부인복, 섬유부자재, 방한복, 스키복, 기모노, 점퍼, 스웨터, 섬유2차제품, 의류장식용잡화, 자수가공레이스, 신사용바지, 면 합성직물, 손수건, 스카프, 가죽가방류 진류, 운동복, T셔츠, 신사복, 생사 실크제품, 모 코튼양, DYED, DENIM, 작업복, 의류, Yarn Dyed, Sythetic, 폴리에스터사

〈화공제품〉

PP수지, 글라스화이버, 글라스화이버매트, 화학약품, 식품첨가용화학품, 화성품, 염료, 요업재료, 합성수지원료, 접착제, 봉합제, 화인세라믹제품, 효소, 염료중간체

〈철강금속〉

주물제품, 스테인레스스틸, 와이어메쉬, 프레스가공, 금속표면, 처리가공, 금속표면처리약품, 재봉틀바늘, 칼, 낫, 금형(다이캐스팅용), 단조제품, Fishery, Forestry, Iron, Steel, 절단공구, 특수강

〈자동차부품〉

자동차부품전반, 자동차용스프링, 클러치, Torque, Converter, 공업용고무, 자동차다이캐스팅, 단조제품, 엔진부품 등

일본 중소기업의 정보화체제 구축사례, 주재상사 일본시장체험기, 일본바이어의 대한 요망사항, 새기술 새상품정보, 전시정보 등 신속한 정보를 획득할 수 있다.

• 구독료 : 연간 34,000원(일본지역회원(연회비 5만원)에게는 무료 증정)

• 문의처 : KOTRA 일본실 이승환, 최창환
(Tel : (02) 551-4322/4234)

한국전자전람회 부대행사 안내

1. 한·일 국제전자 기술세미나 개최 계획(안)
 - 목적 : 최근 정보통신 분야의 급격한 기술변화와 정보화 사회 진전에 따른 멀티미디어 산업분야의 기술동향에 대하여 한·일 양국간 동분야의 전문가를 초빙하여 산업계, 연구기관, 학계 등 관련분야 관계자들에게 소개하므로써 한·일 양국간의 기술교류와 국제협력증진을 도모하고 나아가 기술이전을 촉진하여 대일무역 역조에 이바지 하고자 함.
 - 일시 : 1994. 10. 13(목)~
10. 14(금), 2일간
 - ※ 전자전람회 부대행사로 전시기간 중 개최
 - 장소 : 한국종합전시장(KOEX) 4층 세미나실
 - ※ 참석(초청) 예정인원 : 약 250/300명
 - 주관 : 전자부품종합기술연구소 (KETI)
TEL : 0333-610-4396,
FAX : 0333-610-4125
 - 세미나 주제 및 연사

일 자	세미나 주제 및 연사
10. 13 (목)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Information Super Highway 기술과제와 전망 - 동경대학교 정보공학과 사가무라겐 교수 ○ 차세대 통신의 부호화 기술동향과 과제 - NIT 교환시스템연구소 후지야 히로시 박사 ○ 주제 협의증 - 서울대학교 전자공학과 이충용 교수
10. 14 (금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 멀티미디어 데이터베이스 기술동향과 과제 - 일본 후지쓰(주) 연구소 윤박도 박사 ○ 멀티미디어용 DSP 기술동향과 과제 - 요코하마 국립대학 공학부 이시이로꾸야 교수 ○ 정보통신 기술동향 및 전망 - 서울대 전자공학과 이충용 교수 ○ VOD 기술동향과 산업전망 - 금성사 멀티미디어 연구소

2. 중국과의 HDTV 공동개발에 대한 워크숍
 - 중국측과 구체적인 협의중에 있음 - 확정즉시 보고