

(KIAT2017-027)

한-베트남 소재부품 전문인력 교육

2017. 3.



1. 교육 개요

- 목적 : 베트남 고위 공무원, 기업 CEO 등을 대상으로 소재부품 전문인력 교육 프로그램을 제공하여 한국 소재부품 산업에 대한 이해도 증진 및 장기적 협력관계 구축
- 용역명 : 2017년 한-베트남 소재부품 전문인력 교육
- 수행기간 : ~ 2017.12.31.
- 수행내용 : 베트남 공무원, 연구원 및 기업 CEO를 대상으로 한국의 소재부품 육성정책, 분야별 심화교육, 중소기업진단과정 실무교육 등 제공

2. 추진배경 및 필요성

- 베트남은 중국, 인도, 아세안 시장의 전략적 요충지로서 향후 포스트 차이나로서의 새로운 생산기지로 급부상
- 우리나라는 기술·자원 및 무역관계 등의 측면에서 베트남의 전략적 중요성을 인식하고 협력관계를 강화
 - 양국관계가 “포괄적 동반자관계”에서 “**전략적 협력 동반자관계**”로 격상 (’09.10월 「한국-베트남 전략적 협력 동반자관계 구축을 위한 공동성명」)
- 베트남은 ’92년 수교 이후 꾸준한 소재부품 무역수지 흑자를 기록하는 등 우리나라 소재부품 수출의 전략적 요충지로 자리매김
 - * 對 베트남 소재부품 무역수지(\$): 21억(’08) → 24억(’09) → 42억(’10) → 63억(’11) → 68억(’12) → 101.4억(’13) → 106.6억(’14) → 106.6억(’15) → 168억(’16)
 - 우리나라의 베트남 누적투자 규모는 449억불(4,944건)로 일본, 싱가포르 등을 제치고 베트남 FDI 1위를 차지(’16년도 베트남 투자청 발표)
- 한-베트남 양국간 우호적인 산업통상협력 강화를 위해 한국형 소재부품 정책, 기술 등 기반산업 중심의 지속적인 교류협력 확대 필요

- 소재부품 산업을 중심으로 한 ①친한 정책 분위기 조성, ②양국간 가치사슬(수급관계) 형성, ③일자리 창출 등 포괄적 협력관계 구축
- * 국내기업들의 베트남 투자가 활발하게 이루어지고 있으나, 현지 소재부품 기반이 취약하여 현지 조달에 애로요인으로 작용

3. 교육 내용

- (교육과정) 공무원, 연구원 및 기업 CEO를 대상으로 한국의 소재부품 육성정책, 분야별 심화교육, 중소기업진단과정 실무교육 제공
- 전년과 동일한 교육생 규모(연간 160명)를 유지하되 '기술가치평가 실무교육' 과정을 '중소기업진단과정'으로 개편
- * 제7차 한-베트남 경제공동위원회 합의 사항('16.12)
- (기본교육과정) 우리나라 소재부품산업 주요정책 소개, 산업협장 체험 등을 통한 소재부품산업 육성 노하우 전수과정으로 구성
- (심화교육과정) 우리나라 한국 소재부품 산업정책, 기술혁신 과정을 심도있게 교육하는 기술혁신과정으로 구성
- * 5대 산업분야(기계, 금속, 섬유, 전기전자, 자동차)를 분기별로 교육 실시
- (중소기업 진단과정) 중소기업이 보유한 경영 및 기술진단, 재무현황, 마케팅 전략 등 전반적인 기업 경쟁력 진단 방법론 교육

< 소재부품 전문인력 교육과정 구성(안) >

구분	교육인원	교육 구성	교육대상
기본교육과정 (정책과정)	50명	1주 교육, 2회	베. 정부 고위 공무원, 기업 CEO 등
심화교육과정 (기술과정)	80명	2주 교육, 4회	베. 정부 실무급 공무원, 기업 엔지니어, 정부 연구소 연구원 등
중소기업 진단과정	30명	2주 교육, 1회	
소 계	160명		

< 소재부품 전문인력 교육 프로그램 일정(안) >

교육프로그램	교육차수	교육생	교육일정
기본교육과정 (정책과정)	1차교육	25	6월
	2차교육	25	8월
심화교육과정 (기술심화과정)	1차(전기전자)	20	5월
	2차(섬유분야)	20	7월
	3차(자동차)	20	9월
	4차(기계)	20	10월
중소기업진단과정	1차교육	30	8월
소 계		160	

* 교육일정 및 교육생 수 등은 베트남측 상황에 따라 일부 조정 가능