

산업기술 R&D 특별교육(기본과정) 공고문

지역의 R&D 수행역량 강화를 위하여 강원테크노파크와 한국산업기술평가관리원에서는 기업·기관을 대상으로 산업기술 R&D 역량강화 교육을 추진하고자하오니 많은 참여 부탁드립니다.

2017년 8월 3일
강원테크노파크원장

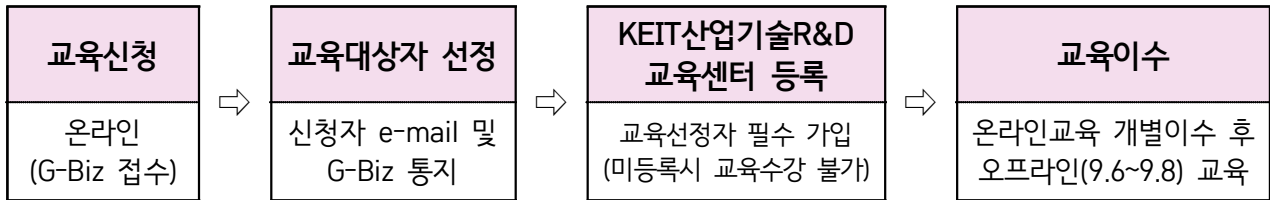
□ 교육개요

- (교육주관) 강원테크노파크 - 한국산업기술평가관리원
- (교육과정) 산업기술 R&D 특별교육(기본과정)
- (일 자) 2017. 9. 6.(수) ~ 2017. 9. 8.(금)
- (장 소) 강원TP 1층 세미나실
- (수강인원) 50명 내외(기관·기업 대상)
 - 수강신청은 G-Biz(강원기업지원플랫폼)을 통하여 선착순 접수
- (교육비용) 무료(교재제공), 중식 및 숙박 미제공
- (수료기준) 교육수강 80%이상 수강 후, 수료시험 72점 이상 취득자에 한해 수료증 발급(시험문제 25문항)

□ 교육운영계획

날짜	시간	프로그램(안)
1일차 (6시간)	09:30~09:50	오리엔테이션
	10:00~11:00	산업기술 R&D 정책의 이해
	11:00~12:00	산업기술 R&D 사업 소개
	13:00~15:00	산업기술 R&D 규정의 이해
	15:00~17:00	과제기획 및 사업계획서 작성
2일차 (5시간)	10:00~12:00	산업기술 R&D 과제수행
	13:00~14:00	성과관리 및 활용평가
	14:00~16:00	기술료제도 및 문제과제 관리
3일차 (6시간)	09:00~12:00	사업비 집행정산관리
	13:00~15:00	RCMS 이해
	15:00~16:00	수료시험

□ 교육진행절차



- G - Biz(강원기업지원플랫폼) 사업공고에서 신청
 - 신청서는 첨부파일 양식 참조
 - 한 번의 신청으로 첨부파일 수강 희망자 다중 작성 가능
- 교육수강 희망자는 사전 KEIT산업기술R&D 교육센터 홈페이지회원가입 필수
 - 회원가입시 소속기관명 필수 입력(반드시 본인명의로 가입)
 - 온라인 교육수강(기술보호 및 보안관리, 연구윤리) 후 오프라인 수강 가능

□ 교육이수에 따른 인건비 산정 혜택

산업기술 R&D 연구지원 전문가 정의

중소·중견기업에서 기존인력 또는 신규채용을 통해 연구비 관리·정산, 지적재산권 관리, 보고서 작성, 물품·기자재 구매 및 관리, 데이터 관리 등을 담당하는 R&D 지원인력으로서 한국산업기술평가관리원이 실시하는 소정의 교육을 완료된 자를 말한다. (산업기술혁신사업 사업비 산정, 관리 및 사용, 정산에 관한 요령 제2조 23항)

- 기업당 1명에 한해 연구지원전문가 인건비를 아래 기준에 따라 현금으로 계상
 - 과제 지원을 위해 신규채용(사업공고일 6개월전 포함)한 인력이 참여하는 경우 참여율에 따라 현금 산정 가능(타 과제 포함 참여율이 100%를 초과할 수 없음)
 - 기존인력이 참여하는 경우 연구지원전문가 인건비는 해당인력 인건비의 50%까지 현금으로 산정 가능(타 과제 포함 참여율이 50%를 초과할 수 없음)
- 협약시점으로부터 3개월 이내에 연구지원전문가 과정을 수료하면 협약시점 부터 소급해서 인건비 지급가능
(산업기술혁신사업 사업비 산정, 관리 및 사용, 정산에 관한 요령. 별표 3)

□ 신청방법

- (접수기간) 2017. 8. 7.(월) ~ 선착순 마감
 - ※ 선착순 마감으로 조기 종료 될 수 있음
- (신청사이트) ① G - Biz(강원기업지원플랫폼) 신청(<http://gbiz.gwtp.or.kr>)
② KEIT산업기술R&D 교육센터 회원가입 (<http://academy.keit.re.kr>)
 - ※ 교육 대상자로 선정된 후 ②번의 KEIT산업기술R&D 교육센터 미가입시 수강 불가능
- (문의처)
 - 교육문의 : 김상호 수석연구원 033.248.5650
 - 접수시스템 문의 : 이윤영 주임 033-248-5626

붙임 : 산업기술 R&D 특별교육(기본과정) 과목안내 1부.

산업기술 R&D 특별교육(기본과정)

교육일자 : 2017. 9. 6.(수) ~ 9. 8.(금)

교육장소 : 강원테크노파크 세미나실

○ 산업기술 R&D 정책의 이해

- 국가연구개발사업 중 산업통상자원부에서 실시하고 있는 산업기술혁신사업을 중심으로 주요 정책 및 추진방안에 대한 정보를 제공함으로써 산업기술R&D 특징 및 트렌드 파악과 정책지원 방향에 대한 이해를 도모.

○ 산업기술 R&D 사업 소개

- 산업기술R&D의 지원체계 및 전담기관 등을 소개하고, 산업핵심기술개발 사업, 글로벌전문기술개발사업, 소재부품기술개발사업 등 KEIT 전담 R&D지원사업의 특성 및 지원분야에 대한 정보를 제공.

○ 산업기술 R&D 규정의 이해

- 산업기술 R&D 수행의 기준이 되는 산업기술혁신촉진법, 공통운영요령, 기술개발평가관리 지침 등 법령 및 규정체계를 소개하고, R&D추진 프로세스별 관련 조항을 학습.

○ 과제기획 및 사업계획서 작성

- 산업기술 R&D 과제기획 프로세스를 소개하고, 사업공고문 및 RFP 확인 / 해석부터 사업계획서 작성 및 선정평가. 과제협약에 이르는 프로세스 및 고려사항을 학습.

○ 산업기술 R&D 과제수행

- 산업기술R&D수행시 도출되는 지재산, 연구노트 등의 성과물 관리와 진도점검, 연차평가, 단계평가, 최종평가 및 보고 등에 대한 절차 및 방법, 핵심검토 사항 등을 학습합니다.

○ 성과관리 및 활용평가

- 정부 R&D를 통해서 도출되는 성과물의 보고 · 관리방법을 설명.

○ 기술료제도 및 문제과제 관리

- 산업기술R&D수행 시, 최종평가 이후의 기술료 납부 등과 같은 성과관리 프로세스에 대해 학습하며, 목적을 벗어난 사업비 사용 등의 부정행위에 대해 전담기관이 관리하는 내용에 대해 설명.

○ 사업비 집행정산관리

- 산업기술R&D수행 시 진행되는 사업비 산정, 집행, 정산에 대해 회계적으로 고려되어야 하는 기준에 대해 학습.

○ RCMS 이해

- 산업기술R&D수행 시 사용하는 실시간통합연구비관리시스템 (RCMS: Real Cash Management System)의 개념 및 활용법에 대해 학습

○ 기술보호 및 보안관리

- 산업기술 R&D과제의 보안관리 성공사례 및 실패사례에 대한 학습을 통해 기술보호의 중요성을 설명.

○ 연구윤리

- 산업기술 R&D 과제수행시 연구부정행위를 방지하고 연구윤리를 확보하는데 필요한 역할과 책임 등에 관해 학습