

수신자 대표이사  
 (경유)

제목 (무료 교육 안내)현장근로자 손실 최소화를 위한 전문 교육 참가 요청

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 협회는 중소기업청에서 시행하는 「현장근로자 손실 최소화 사업」의 주관기관으로서 기업의 생산현장에서 발생하는 품질불량, 생산성 저하 등 휴먼에러 발생을 최소화하기 위해 전문 교육을 실시합니다.

3. 이와 관련하여 아래와 같이 교육을 실시하오니 많은 참여를 바랍니다.

- 아 래 -

가. 사업명 : 현장근로자 손실최소화 사업

나. 교육 내용 : 기업내 현장에서 근로자로 인해 발생하는 품질 불량, 생산성 저하 등 휴먼에러 진단방법, 방지대책에 대한 교육

다. 교육 일시

10월6일(목)	10월28일(금)	10월12일(수)	10월13일(목)	10월14일(금)	10월17일(월)
시흥산업진흥재단 회의실 (경기 시흥)	충북테크노파크 생명산업관회의실 (충북 청주)	한국산업관리공단 대구경북지사 1층 (경북구미)	경남과학기술 진흥원 317호 (경남 창원)	부산테크노파크 업무단지 110호 (부산 사상)	한국표준협회 가산지역센터 (서울)
10월18일(화)	10월21일(금)	10월24일(월)	10월25일(화)	10월26일(수)	10월27일(목)
한국표준협회 인천지역센터 (인천)	대구경북중소기 업청 산학협력관 (대구)	한국표준협회 광주지역센터 (광주)	한국표준협회 전북지역센터 (전북 전주)	한국표준협회 충남지역센터 (충남 천안)	한국표준협회 대전지역센터 (대전)

라. 신청방법 : 홈페이지접수(<http://hez.innobiz.or.kr>-참가신청- 교육안내)

마. 모집인원 : 각 회차당 20명(선착순 모집)

바. 문의 : 이노비즈협회 전략사업팀 박현길 부장, 031.628-9631. 697

첨부 : 교육 안내문 1부. 끝.

**이노비즈협회장**  
 (중소기업기술혁신협회장)



전략사업실 부장 **박현길**      사업지원본부 본부장 **김홍석**      전무 **홍창우**      부회장 **이상철(전결)**  
 협조자

시행 IBA 제1609- 18호      ( 2016. 9. 27 )      접수 ( )  
 우 463-400 경기도 성남시 분당구 판교로 255 판교이노밸리 E동 202호 / <http://www.innobiz.or.kr>  
 전화 031-628-9631      전송 031-628-9611 / [canyg@innobiz.or.kr](mailto:canyg@innobiz.or.kr) / 공개

## 2016년 현장근로자 손실최소화 사업

### 휴먼에러(품질불량, 생산성감소) 방지대책 전문 교육 안내

#### □ 교육 개요

- 교육 대상 : 중소기업 품질, 생산기술, 생산 등 관련 담당자
- 수강 인원 : 20명/회(선착순 모집)
- 우대 사항 : 경영혁신 마일리지 40점/인 지급  
(500점 이상시 중기청 R&D 사업 등 가점으로 활용 가능)
- 신청 접수 : 2016년 9월 26(월) ~ 10월 21일(금) 선착순

#### □ 일시 및 장소

10월6일(목)	10월7일(금)	10월12일(수)	10월13일(목)	10월14일(금)	10월17일(월)
시흥산업진흥재단 회의실 (경기 시흥)	충북테크노파크 생명산업관회의실 (충북 청주)	한국산업관리공단 대구경북지사 1층 (경북 구미)	경남과학기술 진흥원 317호 (경남 창원)	부산테크노파크 업무단지 110호 (부산 사상)	한국표준협회 가산지역센터 (서울)
10월18일(화)	10월21일(금)	10월24일(월)	10월25일(화)	10월26일(수)	10월27일(목)
한국표준협회 인천지역센터 (인천)	대구경북중소기 업청 산학협력관 (대구)	한국표준협회 광주지역센터 (광주)	한국표준협회 전북지역센터 (전주)	한국표준협회 충남지역센터 (천안)	한국표준협회 대전지역센터 (대전)

- 교육시간 : 10시 ~ 18시 까지(7시간)
- 교육비 : 무료(주차비는 지원되지 않습니다)
- 신청방법 : 홈페이지 접수(<http://hez.innobiz.or.kr>→참가신청→교육안내)
- 교육 내용

오 전 (10:00~12:00)	오후 (13:00~18:00)
<b>□ 현장근로자 손실 최소화 필요성</b> 1. 현장근로자 손실을 초래하는 휴먼에러 2. 휴먼에러의 발생 구조 및 문제점	<b>□ 추진방법 및 적용장치의 활용</b> 1. 현장근로자 손실 최소화 추진방법 2. 추진적용(FP장치 및 도구, 방법)
<b>□ 진단, 평가 및 개선기법의 활용</b> 1. 진단 및 평가 2. 원인분석 및 개선기법의 활용 3. 프로세스 이해	<b>□ 방지 및 예방체제구축</b> 1. 예방활동 체계 및 예방대책 2. 개선방안 아이디어 검토 프로세스 3. 개선사례 연구 및 아이디어 발굴 4. 활동도입 및 실천계획 수립