

대구테크노파크 주관 한국생산성본부 무료교육

6시그마/품질관리기초

2일 14시간 교육과정

1회차 > 10/30(월) ~ 10/31(화), 일별 10~18시

2회차 > 11/6(월) ~ 11/7(화), 일별 10~18시

3회차 > 11/13(월) ~ 11/14(화), 일별 10~18시

※ 교육생 중식 제공

❓ 문의

한국생산성본부 최희석 전문위원
(02-724-1271, hschoi@kpc.or.kr)

과정개요

교육 소개 및 특징 ▼

본 교육과정은 대구테크노파크에서 주관하고, 한국생산성본부가 수행하는 무료교육입니다.

중소/중견 제조기업 생산/품질/구매/R&D/영업 직무 담당자를 대상으로 진행하는 6시그마/품질관리기초 교육과정으로 눈높이에 맞춰 맞춤형 교육으로 구성하였습니다.

본 교육과정을 통해 품질관리에 대한 기초 소양을 쌓을 수 있고, 품질관리/개선을 위한 방법론인 6시그마에 대한 내용과 절차를 학습할 수 있습니다. 6시그마의 경우 노트북 실습과 병행하여 이론으로 학습한 내용을 내재화합니다.

교육일정 안내 ▼

1회차 ➤ 10/30(월) ~ 10/31(화), 일별 10~18시

2회차 ➤ 11/6(월) ~ 11/7(화), 일별 10~18시

3회차 ➤ 11/13(월) ~ 11/14(화), 일별 10~18시

※ 교육생 중식 제공

교육 신청방법 ▼

아래의 신청 정보 작성하여 hschoi@kpc.or.kr로 이메일 접수

- 양식에 작성하여 회신 또는 정보만 텍스트로 제출해도 무방합니다.

교육생 개인정보

이름	생년월일	핸드폰 번호	이메일 주소

소속 회사 정보

회사명	사업자등록번호	부서	직위/직책

신청 정보

참여희망(가능) 회차	추천 경로	희망하는 교육 방향/니즈 등

과정개요

교육 장소 및 교육 방식 ▼

1. (교육장소) 한국생산성본부 대구경북지역본부

2. (교육방식) '현장 오프라인 강의 + 실시간 온라인 강의' 결합형으로 진행

- 오프라인 강의 1일 참석은 필수이며, 나머지 1일은 온라인으로 참석 가능

※ 현장 오프라인 강의를 ZOOM을 활용한 실시간 온라인으로 송출하는 방식.

오프라인 참석이 어려운 교육생은 ZOOM 접속 가능하며, 개인 화상캠으로

교육 수강 중임을 인증할 경우 수료증 발급 가능



한국생산성본부 대구경북지역본부

- 주소: (41256) 대구 광역시 동구 동대구로 489
(신천동) 대구 무역회관 17층
- 전화 : 053-214-6115(대표번호)
- 팩스 : 053-214-6120(대표번호)
- 주차: 유료주차

교육 수료기준 ▼

1. (수료기준) 교육 수료기준은 교육시간 14시간의 80% 이상

※ (오프라인+온라인) 수강생의 경우 개인 화상캠으로 교육 인증하여 80% 이상 수강 시 수료증 발급 가능하며, 오프라인과 온라인 합산 80% 이상 시에도 수료로 인정합니다. 또한, 수료 기준에 미달할 경우 다음 회차에 재수강하여 일정 시간을 이수하면 이 또한 수료로 인정합니다.

2. (수료증 발급) 수료기준 충족 시 한국생산성본부 수료증 제공

교육 커리큘럼

시간	순서	교육 주요내용	비고
1~2일 (14H) 일별 10:00 ~ 18:00	1. 품질관리 개요 2. 6시그마의 이해 3. 기초통계 및 그래프 4. 통계적 공정관리 (SPC) 핵심도구 5. 데이터분석기법 기초 6. 품질개선/성과관리 핵심도구	<ul style="list-style-type: none">- 품질의 정의 및 개념의 변화- 6시그마 품질개선 절차의 이해- 기초통계량(평균, 중앙값, 표준편차, 범위)의 이해 및 계산- 산점도, 히스토그램, 시계열도, 상자그림, 파레토차트의 이해 및 작성실습- 6시그마 Define단계 작성실습- 창의적 대안도출(브레인스토밍/브레인라이팅)- 대안체계화(친화도)- 대안평가(AHP, Must Want Matrix, 4블럭 Diagram)- 성과관리(실수방지, 관리계획서)- 6시그마 Improve/Control단계 작성실습	<ul style="list-style-type: none">- 무료 품질관리 프로그램인 ez-SPC는 교육장에서 배포하고 설치하여 진행- 실습 주제 (한식당 개선과제)는 사전에 준비를 하되 교육 상황에 따라 변경할 수 있음

강사 프로필



성명	홍 인 기
생년	1969
현직	한국생산성본부 품질경영 수석컨설턴트
학력	건국대학교 경영공학 박사, 고려대학교 산업공학 박사 수료

주요 경력	現 한국생산성본부 품질경영 수석컨설턴트, 유니콘컨설팅 대표 前 OpenTide Korea 6시그마팀 수석컨설턴트
전문분야	SPC, MSA, 빅데이터 분석, 품질경영
주요실적	<ul style="list-style-type: none">• 현대모비스 연구소 : 실험계획법/다구찌, R활용 빅데이터 분석, SPC 교육• LG이노텍 : MBB를 위한 SPC 심화교육• 삼성디스플레이 : 식스시그마 GB, 실험계획법/다구찌 교육• 희성축매 연구소 : 실험계획법/다구찌 교육• 삼성중공업 : 수리적 의사결정론 교육• 현대제철 : 통계적 데이터분석 교육• 현대중공업 : 통계적 데이터분석 교육
주요자격/저서	

2023년,
한국생산성본부와 함께
한 단계 더 위로
도약하세요.

? 문의 한국생산성본부 최희석 전문위원
(02-724-1271, hschoi@kpc.or.kr)

kpc The Insight KPC
한국생산성본부