

제32기 포장기술관리사 우수성적 수료자

Excellent Graduate of 32nd Packaging Professional



(사)한국포장협회(회장 임경호)가 지난해 9월 2일부터 11월 22일까지 총 11주간 진행한 제32기 포장기술관리사(Packaging Professional) 통신교육을 진행한 결과, 57명의 포장기술관리사를 배출했다.

이번 제32기 포장기술관리사 통신교육에서는 손봉철 씨가 총 1백점 만점에 97.5점을 획득해 최고 성적우수자로 선정됐으며, 성안기계(주)의 장양대 과장이 96.5점으로 2등, 세미산업(주)의 이종환 사원이 95.4점으로 3등으로 수료했다.

다음에 제32기 포장기술관리사 우수성적 수료자들로부터 포장기술관리사 통신교육에 대한 견해를 들어보도록 한다.

—편집자 주—

1등 - 손봉철

2등 - 장양대 성안기계(주) 과장

3등 - 이종환 세미산업(주) 사원

“다양한 제품에 적합한 고품질 포장 개발”

손 봉 철

Q. 먼저 제32기 포장기술관리사 우수성적 수료자에 선정된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 우선 부족함이 너무나도 많은 제가 가장 우수한 성적으로 수료하게 되었다니 믿기지 않으며 감사할 뿐입니다. 넓은 아량으로 재소자인 저에게 기회를 베풀어주신 (사)한국포장협회 임직원 여러분들께 깊이 감사드립니다.

교도소라는 높은 담벼락 안에 갇혀있는 죄 많은 단 한사람의 배움을 위해 행정상의 어려움을 기꺼이 감수하시고 수고를 아끼지 않으신 정성에 너무나 깊은 감명을 받았습니다. 이와 같은 큰 은혜에 보답해드리기 위해서라도 열악한 환경이지만 혼신의 노력을 다하는 것이 도리라고 생각하였습니다.

보통은 저와 같이 죄를 지은 이들을 멸시하고 경멸하는 사회 풍토에서 (사)한국포장협회가 보여주신 따뜻한 온정에 감사하며 바른 사회의 일꾼으로 재기하려는 간절함을 더욱더 굳건히 다질 수 있는 계기가 되었습니다. 다시 한 번 이 기회를 빌려 배움의 기회를 주신 관계자 여러분들께 감사의 말씀을 올립니다.

Q. 근무 경험에 대해 말씀해 주십시오.

A. 인천 남동공단, 안산 반월공단, 대전 대덕 연구단지 소재의 현대자동차 1차 협력업체에서 자동차 내외장재 플라스틱 부품 연구 개발, 플라스틱 사출 금형설계, 제조기술 공정설계 등 엔지니어링 부문에서 팀장으로 근무하였습니다. 그리고 국내를 비롯한 중국, 인도 등에서 플라스틱 사출공장 신·증축 프로젝트를 담당하였습니다.

Six Sigma Black Belt 자격과 일본 AOTS 중견 기술자 파견 연수에서 사출금형 설계기법과 제조기술, 플라스

틱 생산공정기술과 품질향상기술을 습득하였으며, 미국 시카고 소재 Delphi에서 플라스틱 사출 무인화 공장 구축 기술을 습득하였습니다.

기계설계 산업기사, 사출금형 산업기사, 컴퓨터응용가공 산업기사 등 10개의 국가기술자격증을 보유하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작한 이유는 무엇입니까?

A. 평소 신문을 보면서 제품 개발 아이디어 발굴 및 신기술 정보를 스크랩하고 있습니다. 우연히 (사)한국포장협회에서 포장기술관리사 자격 취득을 위한 교육생 모집광고를 보게 되었습니다.

공정설계 업무를 담당하던 시절에 포장에 대한 개선 활동을 전개하였지만, 포장 담당 및 관리자의 고정관념과의 대립으로 번번이 쓴 맛을 맛본 경험이 생각났습니다. 당시 나름대로 독학을 하기는 하였지만, 전문지식의 깊이가 얇은 것이 원인이 되었습니다.

그때의 아쉬움과 더불어 차후 제가 할 사업이 신제품 개발업인 만큼 다양한 제품에 걸맞은 안전하고 고품질이며 저렴한 포장형태를 개발할 수 있는 기술을 습득하지 않으면 안 되는 상황이었습니다. 그래서 간절한 마음을 담아 (사)한국포장협회에 서신을 보내게 되었고, 협회에서 기꺼운 마음으로 은혜를 베풀어주신 것입니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드를 소개한다면?

A. 교도소에서는 교화의 목적으로 외부사업자와 법무부와의 계약으로 수용자 근로활동을 실시하고 있으며, 학력 증진을 위한 독학사, 방송통신대학교 학업 등의 활동을 전개하고 있습니다. 또한 훈련생이라고 해서 매우 다양한 분야의 기술교육(국가기술자격증 취득 목표)을 받고 있습니다. 출소 후 제2의 삶을 영위할 수 있는 기초기술을 연마하는 것이지요.

제가 청주교도소 전기공과에서 전기기술자격증 취득을 위한 교육을 받고 있을 때에 포장기술관리사 공부를 하게 되었습니다. 지정된 교육이 아닌 특별한 공부를 하고 있으니 당연히 동료들의 관심의 대상이 되었습니다. 정규학업에도 빠듯한 시간과 열악한 환경이지만 새벽까지 잠을 줄여가며 손으로 써내려가는 논문에 열정을 쏟아내는 저를 독려와 응원 그리고 배려해주는 동료들이 참으로 고맙습니다. 가끔은 자신도 공부하고 싶어 하는 의욕을 내비치는 동료들도 하나둘 생겨났습니다. 무엇보다 (사)한국포장협회에서 저 한사람을 위해 이러한 배움의 기회를 주신 것에 다들 감동하는 분위기였습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 것은?

A. 대부분의 제조·물류 관련 중소기업들이 포장의 중요성을 느끼고 있으면서도 투자 필요성의 결핍 및 공정 패턴과 동선 변경 등 습관성 편의를 걱정해 기존 방식을 고수하고, 특히 고정관념에 사로잡혀 개선의 의지를 포기하는 경우가 많이 있습니다. 사내제안제도와 Lean 활동, Six Sigma 활동 등으로 대부분의 공정에서 원가 절감과 관련한 사내활동이 활발히 이루어지고 있는 반면에 유독 포장 관련 개선활동이 미미한 이유일 것입니다.

이번 교육을 통해 특히 중소기업에서 1인 이상의 포장기술관리사를 채용해 전문가로 하여금 제품의 특성을 극대화하고 포장재 및 형태, 방법 등을 개선해 품질을 안정화하고, 고객의 호응도를 높이며 저비용 효과를 발생시킬 필요성이 있음을 새롭게 인식하게 되었습니다. 또한 포장 관련 업무를 담당하고 있는 사원들로 하여금 (사)한국포장협회에서 실시하고 있는 포장기술관리사 자격을 취득할 수 있도록 적극적으로 지원함으로써 매출 및 원가절감 효과를 극대화할 필요성이 있다고 느꼈습니다.

그만큼 포장기술관리사 교육과정에서 습득되는 지식

이 현장에서 적용될 수 있고 응용될 수 있는 포괄적인 내용으로 이루어져있기 때문입니다.

만약 가능하다면 포장기술관리사 자격을 취득한 이들을 대상으로 산업분야별 기업을 방문하여 신기술 또는 특별한 현장을 견학하고 또한 실무적용을 위한 포장개발을 협업하는 행정을 추가해주시면 어떨까 하는 생각을 가져봅니다.

좀 더 원대한 시야로 미래를 바라본다면 심화된 포장전문인을 배출하고 4차산업 혁명시대에 발맞추기 위해서라도 대학 학과를 개·증설하는 것 또한 포장분야의 빅뱅을 실현시킬 수 있는 방법이 아닐까 생각합니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해 주십시오.

A. 죄에 대한 대가가 교도소에서의 형기 마감으로 종료된다고는 결코 생각하지 않습니다. 죄의 무게만큼, 아니 그 이상으로 사회적 봉사과 희생의 실천이 남은 인생동안 이어져야한다고 생각합니다.

저는 과거의 경험과 기술을 되살려 신제품 개발 사업을 실행하려고 합니다. 많은 이들의 아이디어를 제품화하여 생활의 질적 향상을 도모하고, 나아가 후진국 특히 아프리카 등지에 기술학교와 병원을 세우고 싶습니다. 또한 그들의 이상을 실현시킬 수 있는 기업을 경영하여 스스로 자생할 수 있는 능력을 갖춘 이들로 성장하도록 돕고 싶습니다.

생존의 욕망만큼이나 간절한 것은 없습니다. 그러나 앞으로의 세상은 생존이 아닌 공존이 간절한 세상이 될 것입니다. 지구상의 모든 인류가 공존 속에서 생존하는 의미 있는 행복을 공유하기를 바라는 저의 마음이 실현되기를 바라고 있습니다.

마지막으로 저에게 너무나 뜻 깊은 기회를 배려해주신 (사)한국포장협회 관계자 여러분께 고개 숙여 감사의 말씀을 올립니다. 감사합니다.

“적극적이고 열정적 모습으로 회사생활 이어나갈 것”



장 양 대
성안기계(주)과장

Q. 먼저 제32기 포장기술관리사 우수성적 수료자에 선정된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 우선 교육을 받을 수 있도록 기회를 제공해주신 대표이사님과 본부장님께 감사 말씀 드립니다. 또한 양질의 교육 프로그램을 기획해주신 한국포장협회 관계자분들께도 감사 말씀 드리고 싶습니다. 주어진 기회를 놓치지 않고 열심히 하겠다는 마음으로 교육을 받았을 뿐인데 우수한 성적을 받게 되어 기쁩니다.

Q. 현재 하고 있는 업무에 대해 말씀해 주십시오.

A. 현재 인쇄기, 코팅기 등을 제조하는 성안기계의 생산부에 소속되어 전기 안전관리자로 있습니다. 이전에는 LCD 모듈 제조회사에서 공무팀으로 약 12년간 근무했습니다. 주로 유틸리티(utility) 관련 기계설비 등을 유지, 보수하는 업무를 했었는데 현재 회사에 입사하면서 전기설비에 관한 유지, 보수 업무를 하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작한 이유는 무엇입니까?

A. 성안기계에서는 인쇄기, 코팅기 등을 제조하고 시운전한 후 제품을 분해, 포장하여 발주처에 납품하는 과정을 하고 있습니다. 고가의 장비이다 보니 포장이 잘못될 경우 금전적으로 손해도 많이 발생하게 되고 납품에 차질이 생겨 회사 경영에 심각한 장애를 초래할 수 있습니다. 제가 하는 업무와 직접적인 관련성은 없으나 생산부서에 있다 보니 관심이 생겨 교육을 신청하게 되었습니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드를 소개한다면?

A. 7주차 논문 제출기간 중 업무가 갑자기 늘어나 논문을 작성하는 것을 잊고 있었습니다. 마감일인 토요일 저녁에 생각이 나서 회사에 가서 급하게 논문을 작성해 제출했던 생각이 납니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 것은?

A. 총 12주간의 포장기술관리사 통신교육을 통해 제가 미처 알지 못했던 포장에 관한 내용들을 공부할 수 있었던 소중한 시간이었습니다. 생소했던 포장에 관련된 모든 내용들이 몇 번의 반복을 통해서 점차 내 것이 되어간다는 느낌을 받을 수 있었고 포장기술관리사로서 조금씩 발전해가는 뿌듯함을 느낄 수 있었습니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해 주십시오.

A. 앞으로 성안기계의 발전에 이바지할 수 있는 직원으로서 적극적이고 열정적인 모습으로 회사생활을 이어나갈 것입니다. 초심을 잃지 않고 처음 입사했을 때 마음가짐을 유지하며 맡은 바에 최선을 다하고 끝까지 책임감을 가지고 행동할 수 있는 직원이 되고자 노력할 것입니다. 앞으로 포장기술관리사 통신교육을 계기로 포장협회에서 주관하는 교육들에 관심을 가지고 적극적으로 참여할 것입니다.

“식품포장재 업종 신입사원에게 꼭 필요한 교육”



이 중 환
세미산업(주)사원

Q. 먼저 제32기 포장기술관리사 우수성적 수료자에 선정된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 먼저 제 32기 포장기술관리사 우수성적 수료자에 선정되어 매우 영광이라고 생각합

니다. 11주 논문 과정과 종합문제 과정을 이수하면서 최선을 다하여 임하였고, 그 결과 우수성적 수료자에 선정되어 매우 기분이 좋습니다. 우수성적 수료자에 선정된 만큼 앞으로도 발전하며 최선을 다하는 사원이 되도록 노력하겠습니다. 감사합니다.

Q. 현재 하고 있는 업무에 대해 말씀해 주십시오.

A. 저는 현재 경기도 화성에 위치한 식품 포장재 제조회사인 세미산업(주)에 생산관리팀의 사원으로 포장재 생산관리 업무를 수행하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작한 이유는 무엇입니까?

A. 식품 포장재에 직접적으로 관련된 회사에 입사하게 되면서 포장기술에 대한 교육이 필요하다 생각하였고 포장기술관리사 교육이 회사 업무를 진행하는데 꼭 필요한 요소라 확신하였습니다. 포장기술관리사 교육을 통해 배운 내용들이 앞으로의 회사생활에 유용한 밑거름이 될 것이라 생각되어 지원하게 되었습니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드를 소개한다면?

A. 9주차 교육과정 때 사용 중이던 컴퓨터에 문제가 발생하여 작성하던 논문이 사라졌던 경우가 있었습니다. 그래서 밤늦게까지 다시 논문 준비를 하고 제

출한 기억이 생각납니다. 논문을 재작성하며 부족했던 부분이나 보완점을 다시 검토하면서 제출했을 때 안도했던 기억이 납니다.

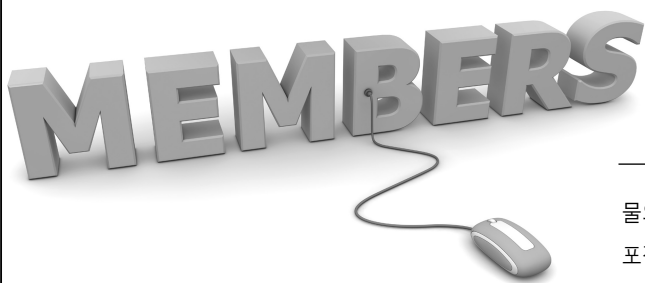
Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 것은?

A. 포장기술관리사 교육을 진행하면서 제가 알지 못하였던 포장에 관련된 내용들을 공부할 수 있었던 시간들이었습니다. 식품 포장재 업종에 입사하게 되면서 처음 접해보는 단어와 지식들이 많이 있었는데 포장기술관리사 교육을 통하여 무엇에 대한 내용인지 알게 되면서 업무에 큰 도움을 주는 것을 느꼈습니다. 식품포장재 업종의 신입사원분들에게 꼭 필요한 교육이라는 것을 깨달았습니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해 주십시오.

A. 포장기술관리사 우수성적수료자로서 배운 지식들을 활용하여 맡은 업무에 책임감을 가지고 최선을 다하여 회사 발전에 도움이 될 수 있는 사원이 되도록 노력하겠습니다. 또한 포장기술관리사 교육 수료가 끝이 아니라 포장협회에서 주관하는 교육들에 관심을 가지고 참여하여 자기개발을 통하여 보다 능력 있는 사원이 되도록 노력하겠습니다.

감사합니다. ☞



**(사)한국포장협회
회원가입 안내**

물의 흐름이 자연스러운 것은 물길이 나아있기 때문입니다. 포장산업이 강건하려면 미래를 내다보는 안목이 필요합니다. 포장업계의 발전이 기업을 성장시킵니다. 더 나은 앞날을 위해 본 협회에 가입하여 친목도모는 물론 애로사항을 협의해 새로운 기술과 정보를 제공받아야 합니다. 포장업계에서 성장하기 원하시면 (사)한국포장협회로 오십시오.



(사)한국포장협회

TEL. (02)2026-8655
E-mail : kopac@chollian.net