제19기 포장기술관리사 우수성적 수료자

Packaging Professional

(사)한국포장협회(회장 윤영욱)가 올해 4월 1일부터 6월 15일까지 총 11주간 진행한 제19기 포장기술관리사(Packaging Professional) 통신교육 결과, 총 99명의 포장기술관리사를 배출했다.

이번 제19기 포장기술관리사 통신교육에서는 (주)남경 김소영 실장이 총점 1백점 만점에 93.9점을 획득, 일반부문 최고 성적 우수자로 선정됐으며, (주)아이마켓코리아 전자계열 2팀 조형래 과장이 93.2점으로 2등, (주)남경 한강수 사원과롯데중앙연구소 안경목 연구원이 92.7점으로 공동 3등으로 수료했다. 또한 학생부문에서는 강릉원주대학교 식품가공유통학과 위경일 학생이 1등으로(88.0점), 유영현 학생이 2등85.5점, 나윤진 학생이 3등(85.3점)으로 수료했다.

한국포장협회는 정부의 산업기술기반 조성사업의 하나인 인력양성(포장분야)을 목적으로 포장기술관리사 통신교육을 실시해 오고 있으며, 금번 제19기 포장기술 관리사를 포함, 그동안 총 1천5백35명을 배출했다.

본 고에서는 제19기 포장기술관리사 우수성적 수료자들을 소개해 본다.

- 편집자 주 -

김소영 (주)남경 실장 조형래 (주)아이마켓코리아 전자계열 2팀 과장 한강수 (주)남경 사원 안경목 롯데중앙연구소 연구원 위경일 강릉원주대학교 식품가공유통학과 유영현 강릉원주대학교 식품가공유통학과 나윤진 강릉원주대학교 식품가공유통학과

일반부문

기본적인 포장 공정 이해에 도움받아



김 소 영 (주)남경실장

(사)한국포장협회가 4월 1일부터 6월 15일일까지 11 주간 실시한 제19기 포장기 술관리사 (Packaging Professional) 통신교육 결 과, (주)남경 김소영 실장이 100점 만점에 93.9점을 획

득, 1등으로 수료했다.

"올 초에 남경에 입사하여 새로운 업무에 적응하라 주말마다 통신교육 숙제 하라 시간에 쫓겨 나름 힘들 었는데 11주의 과정을 수료하고 나니 후련합니다."

김소영 실장은 "우수 성적은 생각도 못했던 일이라 당황스럽기도 하다"고 전하면서 "회사의 전반적인 업무를 이해하고 적응하기 위해 포장기술사 과정에 참여하게 되었다"고 말했다.

포장기술관리사 통신교육을 통해 연포장 분야의 기본적인 포장 공정을 이해하는데 도움이 많이 됐다 는 김 실장.

그녀는 교재의 내용이 광범위하여 새롭게 접하는 부분은 이해하기 어려운 점이 있었고 특히, 자필로 작성하는 부분은 시간도 많이 소요되고 계속 오타가 생겨 수정도 많이 했다고 전한다.

포장기술관리사 통신교육을 통해, 포장전반에 관한 다양한 내용이 담겨 있어 도움이 많이 됐다는 김 소영 실장은 지속적으로 교재 업데이트를 통해 자료 가 보완되기를 희망하고 있다.

회사에서 ERP 시스템 관리 업무를 맡고 있는 만큼, 통신교육을 통해 습득한 포장 전반적인 이론을 바탕으로 앞으로 회사 생산 공정 부분 등 기술적인

부분도 자신감을 가지고 접근할 수 있을 것 같다는 그녀.

부족한 부분을 채울 수 있도록 꾸준히 자기계발에 노력겠다는 김소영 실장의 포장업계에서의 행보를 기대해 본다

일반부문

통신교육 통해 좋은 제품 생산 관리 힘쓸 터



<u>변 8 포</u> (주)남경사원 료자로 선정됐다.

연포장 회사인 (주)남경에 입사하면서, 회사의 적극적인 지원 아래 포장기술관리사 통 신교육을 받게 됐다는 한강수 씨가 제19기 포장기술관리사 통신교육 결과, 100점 만점에 92.7점을 획득해 우수성적수

회사일을 마치고 퇴근해서 포장기술관리사 통신 교육에 임했다는 그는, 11주간의 과정이 끝난 지금, 홀가분한 마음 한 켠에 허전하기도 하다고 밝힌다.

총 11개 불륨(volume)으로 이뤄져 있는 포장기 술관리사 통신교육은 매주 1개 볼륨에 대한 문제지 를 받은 날로부터 10일 이내로 논문을 작성하여 협 회에 재발송 해야 한다.

한강수 사원은 "문제 제출을 기간이 정해져 있다 보니까 기간에 맞춰서 제출하려고 급하게 하던 기억 이 남는다"고 밝히면서 "각 볼륨에 대한 문제에 대 한 답변 뿐만 아니라, 그 주에 배웠던 것에 대한 느 낀 점 혹은 궁금한 점 등을 적어 제출한 후, 주관기 관인 협회로부터 피드백 받을 수 있는 시스템으로 개선되었으면 좋을 것 같다"고 전했다.

현재 (주)남경에서 연포장지, 위생가공지, 개봉테 이프. 알루미늄 캡 · 리드 등의 많은 제품을 생산하 고 관리하고 있는 한강수 씨는 포장기술관리사 통신 교육 수료를 계기로 업무에 접목시켜 보다 더 좋은 제품 생산 관리에 힘쓰고 회사 발전에 이바지할 포 부를 갖고 있다

포장기술관리사 통신교육을 주관하고 있는 협회 와 더불어 함께 수료한 제19기 포장기술관리사 통 신교육 수료자들에게 감사인사를 전하고 싶다는 한 강수 씨가 포장업계에 일익을 담당하기를 기대해 본다.

일반부문

높은 품질의 안전한 식품 제공에 힘쓸 터



안 경 목 롯데중앙연구소 연구원 감사드립니다."

"많은 것을 배우면서 수료 만 하게 되어도 다행이라고 생각하고 있었는데, 좋은 성 적을 얻게 되어 더욱 보람있 습니다. 좋은 교육 기회를 주 신 여명재 롯데중앙연구소장 님과 포장연구팀 선배님들께

제19기 포장기술관리사 통신교육에서 92.7점을 획득, 우수성적수료자로 선정된 안경목 씨는 현재 롯데중앙연구소 포장연구팀 연구원으로서 롯데그룹 식품사(롯데제과, 롯데칠성음료, 롯데 푸드, 롯데주 류 등)에서 생산하는 제품의 포장재에 대한 다양한 실험을 수행하고 있다.

신입사원으로서 포장연구팀에 배치 받아 포장 분야에 대한 지식이 부족하여 업무에 필요한 포장 지식을 배우기 위해 포장기술관리사 통신교육을 신청했다는 그는 매주 통신교육 진도에 맞는 교재 속에서 업무와 연계되는 분야 위주로 공부했다고 전한다.

안경목 연구원은 식품과 포장분야 모두 대학에서 전공하지 않아 새로운 지식을 습득하고 이해하는 데 에 어려움이 있기도 했다.

특히 그는 매주 새로운 주제로 시험문제가 제출 되고. 자필작성을 하는 부분이 있어 교재를 충분히 읽고 학습할 시간이 부족해 어려움이 있었다고 토 로했다.

그런 반면 포장재나 포장시험에 대한 기본 개념에 대한 내용이 교재에 자세하게 수록되어 있어 공부하 는데 많은 도움이 되기도 했다고 전했다.

한편 안 연구원은 향후, 포장기술관리사 통신교육 이 인터넷을 통해 관련 동영상이 제공되는 등 시스 템의 변화가 이뤄진다면, 수강생들의 이해도를 한층 높이는데 도움이 될 것 같다고 의견을 전했다.

그는 한국포장협회와 같은 단체를 통한 패키징 관 련 민간교육뿐만 아니라 인재 육성 및 산업계의 활 성화를 위해 대학이나 연구기관에 포장 관련학과가 늘어나 포장 기술의 학문적 기초가 튼튼하게 잘 다 져지기를 희망하고 있다. 특히 산업계 전반에서 반 드시 필요한 것이 패키징이라는 판단 아래. 국내 포 장산업 발전을 위해 홍보와 마케팅이 필요하다고 강 조했다.

포장기술관리사를 수료했지만, 아직 부족한 점이 많다는 안경목 연구원

그는 앞으로도 교재를 활용하여 열심히 공부하여 포장분야의 전문가로 한걸음씩 나아가는 한편, 고 객이 만족하는 높은 품질의 안전한 식품을 제공하 려는 롯데중앙연구소의 발전에 기여하고 싶다고 밝 혔다.

제19기 포장기술관리사 우수성적

학생부문

테이크이웃용 기능성 포장제품에 관심 커



위 경 일 강릉원주대학교 식품가공유통학과

제19기 포장기술관리사 통 신교육 결과, 강릉원주대학교 식품가공유통학과 위경일 씨 가 88.0점을 획득, 학생 부분 최고성적수료자로 선정됐다.

"포장기술관리사 통신교육을 수료하게 된 것 만으로도 기분이 좋았는데 1등으로 수

료하게 되어 매우 기쁘고, 이러한 기회를 주시고 잘 가르쳐주신 교수님께 감사드립니다."

위경일 학생은 "김동주 박사님의 훌륭한 가르침이 아니었다면 이렇게 좋은 성적으로 수료하지 못했을 것"이라며 "앞으로 더 많이 배우고 익혀 우리나라 포장 산업에도 도움이 될 일을 해보고 싶다"고소감을 전했다.

그녀는 2학년 때 식품포장공학이라는 과목을 듣게 되었는데 포장에 대한 기초를 다지다 보니 재미도 느끼고 더 자세히 배우고 싶은 마음이 들어 포장유통학 수업을 수강하면서 포장기술 관리사에 통신교육을 받게 되었다.

11개 볼륨으로 이뤄진 포장기술관리사 통신교육이 적은 분량이 아니었기에 힘이 들기도 했다는 그녀는 "교수님께서 포장에 대한 시각자료들을 많이 보여주시고 전문용어들을 하나하나 풀어 알려주셔서 보다 수월하게 받아들이고 흥미롭게 공부할 수있었다"고 말했다.

위경일 학생은 포장기술관리사 통신교육을 계기로 전시회나 공장 견학을 하게 되면 "저 상품의 포장형식과 재질은 무엇일까? 과연 이것이 올바른 포

장인가?"하는 호기심과 관심도 많이 생기게 되었다고 전한다.

향후 포장기술사 통신교육 교재에 국내 포장과 관련된 시청각 자료가 함께 동봉되기를 희망한다는 그녀는 포장학을 배우면서 우리나라의 포장업계가 선택의 폭도 넓고 앞으로도 발전할 수 있는 가능성이 매우 크다는 것을 알게 되었다고 말했다.

향후 외식업계와 관련한 테이크아웃용 기능성 포 장제품을 만들어 볼 계획도 갖고 있는 위경일 학생 은 포장기술관리사 통신교육을 통해 배운 이론을 실 질적으로 사용해 볼 수 있는 실습 강의도 만들어 졌 으면 좋겠고 바람도 나타냈다.

포장기술관리사 통신교육을 통해 포장에 대한 관심과 흥미를 바탕으로 국내 포장산업을 이끌어 나가고 싶다는 그녀의 발전을 기대해 본다.

학생부문

포장기술관리사 통신교육 교재 지속적 업데이트



유 영 현 강릉원주대학교 식품가공유통학과

강릉원주대학교 식품가공 유통학과 유영현 학생이 제 19기 포장기술관리사 통신 교육 결과, 85.5점을 획득, 학생부분 우수성적수료자로 선정됐다. 학기 중에 해야 하 는 수료과정이라 과제를 제 출할 때에 조금은 빠듯하기

도 하고, 과제를 좀 더 완벽하게 제출하고 싶은 마음은 있었으나 항상 미흡하게 과제를 제출했던 것 같다는 그녀는 매주 주어진 과제를 함으로써 평소 수업시간에 배웠던 내용들도 다시 보게 되었고 배웠지만 까먹고 지나쳤던 내용들도 볼 수 있어 좋아 학업

에 도움이 되었고 결과가 좋아 뿌듯하다고 소감을 밝혔다. 유영현 학생은 11주간의 통신교육 과정 중 에, 교재 안에 담겨 있는 이론적 내용이 많은 도움이 되기도 했지만, 좀 더 간략하면서도 자세한 부연설 명이 담긴 그림이 첨부되는 등 교재가 지속적으로 업데이트 되기를 희망하고 있다.

그녀는 포장기술 관리사 과정을 수료하고 강의를 통해 포장에 대한 실험을 함으로써 우리가 평소에 접하는 식품의 내용물의 안전이나 그 식품 자체의 영양보존에 대한 관심이 커졌다고 밝힌다.

"기존에는 그냥 포장지라고 생각하며 스쳐갔던 것들이 어떻게 포장이 되어 안전한가를 관심있게 보 게 된 만큼 포장의 역할이 중요한 부분을 차지하는 것 같다"고 전하는 유영현 학생은 "졸업 전, 포장 관 련 실험을 더욱 열심히 하고 일상생활에서도 관심을 가져 향후 포장을 포함한 더 많은 분야의 식품에 대 한 연구나 일을 하고 싶다"고 말했다.

마지막으로 그녀는 상품에 대한 포장 기술개발 및 디자인 분야에 더 많이 힘을 실어 소비자들이 안심 하여 상품을 구입할 수 있도록 많은 연구와 개발을 이뤄지기를 희망한다고 전했다.

학생부문

동영상 강의 통해 실시간 문답 이뤄지길



나 윤 진 강릉원주대학교 신포기고유통하고

제19기 포장기술관리사 통 신교육 결과 나윤진 강릉원주 대학교 식품가공유통학과 학 생이 85.3점을 획득해 우수성 적수료자로 선정됐다.

"학교생활과 병행하면서 매 주 과제를 제출하는 것이 힘들 기도 했었는데 이렇게 우수 수료자로 선정되니 그 힘듦이 뿌듯함으로 느껴집니다. 또한 우수 수료자로 선정된 만큼 앞으로도 이 포장분야에 대해서 더 공 부해야 겠다는 다짐을 하게 됩니다."

식품가공유통학과 전공인 포장유통학과 과목을 통해서 포장기술관리사 통신교육에 응하게 되었다 는 나윤진 학생은 포장분야를 공부하고 있는 학생으 로서 더 많은 포장관련 내용을 습득하기 위해서 지 원하게 됐다고 전했다.

매주 과제를 제출하는 과정에서 자필부문을 제출 하기 위해 스캐너를 이용해 제출하는 과정이 고생스 럽기도 했다는 그녀는 앞으로는 이 교육을 동영상 강의식으로 변경하여 직접 듣고 공부하며 실시간으 로 바로 질문을 하고 답변을 받을 수 있기를 희망하 고 있다.

포장의 중요성에 대해 일반 대중들이 인식하지 못하는 것이 안타깝다는 나윤진 학생, 그녀는 포 장분야에 대한 지속적인 홍보를 통해 친환경패키 징, 위생적인 패키징이 이뤄지기를 기대한다고 전 했다 ko

> 월간 포장계는 포장업계에 유익한 최신 기술 및 정보를 제공하고 있습니다.

정기구독 및 광고 문의는 (사)한국포장협회 편집실로 해주십시오.

TEL. (02)2026-8655~9 E-mail: kopac@chollian.net