

제29기 포장기술관리사 우수성적 수료자

A successful recipient of the 29th Packaging Professional



(사)한국포장협회(회장 임경호)가 지난 3월 26일부터 6월 8일까지 총 11주간 진행한 제29기 포장기술관리사(Packaging Professional) 통신 교육 결과, 총 71명의 포장기술관리사를 배출했다.

이번 제29기 포장기술관리사 통신교육에서는 이 열 롯데케미칼(주) 책임연구원이 총 1백점 만점에 96.6점을 획득해 최고 성적 우수자로 선정됐으며, 권수현 (주)태우 과장이 2등(95.1점), 박준우 삼아알미늄(주) 사원과 이상훈 세미산업(주) 사원이 3등(93.9점)으로 수료했다.

다음에 제29기 포장기술관리사 우수성적수료자들의 통신교육에 대한 견해를 살펴보도록 한다.

-편집자 주-

1등 이 열 롯데케미칼(주) 책임연구원

2등 권수현 (주)태우 과장

3등 박준우 삼아알미늄(주) 사원

이상훈 세미산업(주) 사원

"친환경 바이오 소재에 대한 연구 매진"



이 열 롯데케미칼책임연구원

Q. 먼저 제29기 포장기술관리 사 우수성적 수료자에 선정된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 우선 교육을 받을 수 있도록 기회를 제공해주신 연구소 장님과 부문장님께 감사말씀 드립니다. 또한 양질의 교육

프로그램을 기획해주신 포장협회 관계자분들께도 감사말씀 드리고 싶습니다. 주어진 기회를 놓치지 않고열심히 하겠다는 마음으로 교육을 받았을 뿐인데, 우수성적을 받게 되어 매우 기쁩니다.

Q. 현재 하고 있는 업무에 대해 말씀해 주십시오.

A. 2012년 롯데케미칼에 입사한 이래로 연구소에서 근무하고 있습니다. 친환경 바이오 소재에 대한 연구를 통해 친환경 식기 및 포장재, 3D 프린팅 소재 등의 제품개발을 담당하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작한 이유는 무엇입니까?

A. 제품 개발을 담당하다 보니 현장에 나갈 기회가 많은 편입니다. 현장에 나가 보면 포장업계에 종사하시는 분들과도 만날 기회가 많은데, 제품에 대한 이해와 소통이 원활해지기를 바라던 차에 교육 기회를 접하게 되었습니다. 또한 퇴근 후 귀가하게 되면 지쳐있기 마련인데, 무의미하게 TV를 켜거나 누워있기 보다는 무언가 배우며 성취감을 느껴보고 싶었습니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드를 소개한다면?

A. 논문 제출기한이 임박했는데 주말에 가족여행이 겹치 는 경우도 있었습니다. 여행용 가방에 교재와 노트를 챙 겨가서 일정이 끝난 밤에 여행지에서 논문을 작성하기도 했습니다. 집에서 원고를 작성하다 보면 가끔씩 어린 딸, 아들이 옆에 앉아서 원고의 글자를 더듬더듬 읽기도 하는데, 모르는 글자를 물어보는 바람에 논문 작성이 한글 공부가 되는 아이들과의 추억이 생기기도 했습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 것은?

A. 주 단위의 교육 프로그램과 논문 제출이라는 일종 의 의무를 통해 한정된 기간 동안 포장과 관련된 전반 적인 내용을 경험할 수 있어서 매우 좋았습니다.

교육을 수강하시는 분들의 세부목적은 저마다 다르겠지만, '포장'이라는 카테고리는 동일할 것입니다. 한번 정도는 수강생들이 모여서 교류를 활성화한다면 교육뿐만 아니라 자신들이 속해 있는 현업에서도 도움이되지 않을까 생각됩니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해 주십시오.

A. 최근 저희 부서에서 연구개발한 친환경 테마의 성과에 대한 결실이 맺어져 제품이 출시되고, 판매가 이루어지는 뜻 깊은 일이 있었습니다. 지속적으로 현업에 매진하면서 환경부담 경감에 일조하였으면 합니다.

또한 포장기술관리사 교육을 통해 포장에 대한 관심이 더 커졌습니다. 상위의 프로그램인 포장기술사에 도전해 보고 싶습니다.

"최고의 알루미늄 기술로 행복과 편익을 줄 것"



박 준 우 삼이알미늄(주) 사원

Q. 먼저 제29기 포장기술관 리사 우수성적 수료자에 선정 된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 한국포장협회에서 11주 동안 진행한 포장기술관리사 통신교육의 커리큘럼에 따라 열심히 공부했는데, 아직 많이 부족한 저를 이렇게 우수성적 수료자로 선정해 주셔서 정말 기쁩니다. 포장의 중요성과 원리 등 많을 것을 배울 수 있어서 정말 좋았습니다.

Q. 현재 하고 있는 업무에 대해 말씀해 주십시오.

A. 저는 2018년 1월 1일 부로 삼아알미늄㈜ 가공생산 관리팀에 입사하였습니다. 신입사원으로써 팀장님과 매니저님들께 누가 되지 않도록 열심히 업무를 배우고 있는 상황입니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작한 이유는 무엇입니까?

A. 제가 몸담고 있는 삼아알미늄㈜ 가공공장에서는 알루 미늄과 필름 등으로 만든 식품 포장용 제품을 생산하고 있습니다. 신입사원인 제가 포장에 대해 배울 수 있는 가 장 적합한 교육이라 생각해 교육에 참여하게 되었습니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드를 소개한다면?

A. 일상생활 어느 곳에서나 볼 수 있는 것이 포장이라 고 생각합니다. 그러나 그 포장의 이유에 대해서는 깊 게 생각해보지 않았던 사람 중 한명이었던 제가 포장에 대해 더 깊게 알아가면서 어떤 방법으로 포장이 되었는 지, 어떤 이유로 포장을 하였는지를 생각하며 호기심을 갖는 저의 모습이 신기하게 느껴졌었던 때가 있었습니 다. 공부를 하면서 포장에 대한 관심이 높아졌습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 것은?

A. 포장의 종류와 방법과 같이 조금만 관심을 가지면 찾아볼 수 있는 내용뿐만 아니라 포장에 대한 법규, 환경 등 수준 있는 내용까지 교육 내용에 포함되어 있어서 좋았습니다. 또한 교재가 포장에 대한 백과사전이라할 만큼 다양한 내용을 담고 있어서 차후 포장과 관련해 궁금한 점이 생기면 교재를 찾아볼 예정입니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해 주십시오.

A. '남자가 칼을 뽑았으면 무라도 베자' 라는 말이 있습니다. 최선을 다해 연포장 전문가가 되도록 노력하겠습니다. 또한 언제나 깨어있는 자세로 쉬지 않고 변화하여 최고의 알루미늄 기술로 모두에게 행복과 편익을 주는데 도움이 될 수 있도록 노력하겠습니다. 감사합니다.

"더욱 진전하고 발전하는 사원으로 거듭날 것"



이 상 훈 세미산업(주) 사원

Q. 먼저 제28기 포장기술관 리사 우수성적 수료자에 선정 된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 먼저 제29기 포장기술관 리사 통신교육 성적우수자로 뽑히게 되어 매우 영광입니 다. 3개월간의 수료기간동안

하루하루 주어진 업무에 최선을 다하였고 좋은 결과로 이어지게 되어 굉장히 기쁘게 생각합니다. 이를 계기로 앞으로 더욱 진전하고 발전하는 사원이 되도록 노력하 겠습니다. 감사합니다.

Q. 현재 하고 있는 업무에 대해 말씀해 주십시오.

A. 저는 현재 경기도 화성시에 위치한 식품 포장재를 제조하는 세미산업(주)의 영업팀 사원으로서, 영업에 관한 업무를 수행하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작한 이유는 무엇입니까?

A. 식품 포장재와 관련해 전반적인 포장기술에 대한 교육이 필수라고 생각하였고, 앞으로 회사 생활을 하는데 꼭 필요한 경험이 될 것이라고 확신하여 지원하게 되었습니다.

포장기술관리사 통신교육 기간 동안 배운 내용들을 훗

날 유용하게 사용할 수 있도록 지속적인 복습을 할 것 입니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드를 소개한다면?

A. 6주차 논문 제출 기간 중 1박 2일 동안 교육 참석을 하게 되어서 급히 근처 도서관에 방문해서 논문을 작성한 뒤 맞춤법 검사를 실시하고 논문을 제출한 기억이 떠오릅니다. 빠듯한 시간에 맞춰 논문을 제출하기 위해 저녁밥도 거르면서 논문을 작성하고 몇 번을 반복해서 내용을 수정 · 보완한 뒤 제출했을때 비로소 마음 편히 늦은 저녁밥을 먹었던 기억이생각납니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 것은?

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

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해 주십시오.

A. 앞으로 세미산업(주)의 발전에 이바지할 수 있는 영업사원으로서 적극적이고 열정적인 모습으로 회사생활을 이어나갈 것입니다. 그리고 초심을 잃지 않고처음 입사했을 때 마음가짐을 유지하며 맡은 바에 최선을 다하고 끝까지 책임감을 가지고 행동할 수 있는 영업사원이 되고자 노력할 것입니다. 앞으로 포장기술관리사 통신교육을 계기로 포장협회에서 주관하는 교육들에 관해 관심을 가지고 적극적으로 참여할 것입니다.



KOPA KOREA PACKAGING ASSOCIATION INC.

· 가격 : 20,000원

TEL: (02)2026-8655

(사)한국포장협회 E-mail: kopac@chollian.net

· 구입 문의

서적 안내

신 · 식품포장용 필름

'「신·식품포장용 필름」 - 플렉시블 포장의 모든 것'은 플렉시블 포장 개략, 플라스틱의 성질, 필름제조법, 필름의 성질, 플렉시블 포장용 필름, 식품보존성, 플렉시블 포장용 각종 필름, 포장과 환경문제, 플렉시블 포장등을 상세하게 다루고 있다.