

제 39기 포장기술관리사 우수성적 수료자

Excellent Graduate of 39th Packaging Professional

(사)한국포장협회(회장 임경호)는 지난 3월 20일부터 6월 2일까지 총 11주간 제39기 포장기술관리사(Packaging Professional) 통신교육을 실시했다. 해당 교육에는 총 79명이 신청하였으며 이들 중 74명이 수료했다. 최종심의 결과 홍석균 (주)목양산업 차장이 총 100점 만점에 97.2점을 기록해 1등으로 수료했다. 이어 안원재 동일화학공업(주) 상무 이사가 2등(96.0점), 김윤일 (주)목양산업 과장과 김재은 재즐엔터프라이즈 대리가 공동 3등(95.0점)으로 우수성적 수료자로 선정됐다. 우수 수료자들의 인터뷰를 통해 교육에 대한 전반적인 내용들을 살펴 보았다.

-편집자 주-

“주말에 딸과 도서관...덕분에 딸과 가까워져”



홍 석 균
(주)목양산업 차장

Q. 제39기 포장기술관리사 우수성적 수료자에 선정된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 우선 포장기술관리사 교육을 할 수 있게 물심양면으로 지원해 주신 김종섭 회장님, 김성두 대표이사님, 김이나 이사님께 깊은 감사의 말씀드리며, 같이 참여한 직원 분들도 수고 많으셨다는 말씀 전합니다. 그리고 짧지 않는 기간 동안 많은 응원을 해준 가족들에게도 감사하다는 말을 전합니다.

교육에 참여한 직원 중 가장 연장자에 선임자로서 적지 않은 부담감이 있었지만 ‘창피당하지 말고, 후회 없이 하자’라는 마음으로 임하였는데, 결과가 좋았던 것 같습니다. 처음에는 우수성적 수료자라는 연락이 믿기지 않았습니니다. 지금은 그저 기쁘고 감사한 마음입니다.

Q. 현재 하고 계신 업무에 대해 말씀해주세요.

A. 저는 영업사원으로 사회생활을 시작한 이래, 식품 제조사, 사출 업체 등에서 영업을 해왔습니다. 지금은 목양산업 영업팀의 영업 전선 최전방에 있으며, 기술영업과 고객만족 영업을 기본으로 신규 거래처 발굴, 거래처 관리, 인력관리 등의 업무를 하고 있습니다. 또한 목양산업의 품질 우선 주위의 모토 아래 좀 더 깊이 있고, 디테일한 영업에 도전하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작하게 된 이유는 무엇입니까?

A. 영업을 하다 보면 품질, 기술 등에 대해 소홀할 수 있습니다. 깊이 있는 영업을 하기 위해서 전문 지식에 대한 필요성을 항상 느끼고 있었고, 정보 역시 거의 없었습니다. 회사에 비치된 책자를 보던 중 ‘포장기술관리사’ 교육 자료를 보게 되었고, 언젠가 한 번은 교육을 받아야겠다는 막연한 마음이 있었는데 공고가 난 걸 알게 되어 응시하게 되었습니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드가 있다면 말씀해주세요.

A. 평일에는 업무로 인해 과제를 하기 어려워 주말에 딸과 도서관을 다녔는데, 그 덕분에 딸과의 관계가 더 가까워졌습니다.

그리고 도서관에 가는 아빠의 의외의 모습에 적지 않게 놀라는 가족의 반응이 있었고, 또한 가족이 많이 응원해 줘서 우수한 성적을 거두게 된 것이라고 생각합니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 점이 있다면 말씀해주세요.

A. 식품과 포장분야 모두 대학에서의 전공이 아니었지만, 매주 교육의 진도에 맞는 교재를 공부하면서 알지 못했던 포장에 관련된 여러 분야(종이, 플라스틱, 금속, 유리, 나무 등)를 폭넓게 공부할 수 있다는 점이 좋았습니다.

자필로 답안을 작성하는 점이 좀 부담스럽긴 했지만 의미 있는 시간이었고, 평일에는 시간을 내기 어려운 직장인들을 위해 마감시간을 하루 더 연장했으면 합니다. 그리고 개정의 변경내용이 실시간 반영이 되지 않은 부분이 있어 아쉬웠던 점도 있었습니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해주세요.

A. 이번 교육으로 포장과 관련한 폭넓은 관점과 이해로 영업업무에 자신감이 생겼습니다.

앞으로 끊임없이 배우고 연구하여 좀 더 깊이 있게 영업에 접목시켜 목양산업의 발전에 앞장서도록 하겠습니다.

“포장에 새로운 시각 생겨, 발전에 좋은 밑거름”



김 윤 일
(주)목양산업 과장

Q. 제39기 포장기술관리사 우수성적 수료자에 선정된 것을 축하드립니다. 소감한 말씀 부탁드립니다.

A. 지난 3개월 이상 짧지 않은 시간 동안 포장기술관리사 교육을 적극적으로 지지해 주시고 많은 격려를 해주신 대표님과 이사님께 정

말 감사하다는 말씀 전하고 싶습니다. 매주 발송되는 문제지의 메일이 끝나지 않을 것만 같고 두렵고 힘들었지만, 좋은 성적으로 수료하게 되어 만감이 교차합니다.

이번 교육에 가족같이 의지할 수 있는 좋은 목양산업 직원 분들 덕분에 포기하지 않고 마지막까지 할 수 있어 우수성적 수료자로 선정될 수 있었다고 생각합니다. 또한 포장기술관리사 과정을 마지막까지 이끌어주신 한국포장협회 교육 관계자분들께도 감사의 말씀을 드립니다.

Q. 현재 하고 계신 업무에 대해 말씀해주세요.

A. 현재 품질보증 및 공정개선 업무를 주로 하고 있으며 품질관리팀에 소속되어 있습니다. 또한 생산팀과 협력하여 제품 품질 개선을 위한 연구 활동을 함

Interview

게 하고 있으며, 품질 및 제품 개선에 필요한 여러 업무를 하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작하게 된 이유는 무엇입니까?

A. 품질 업무를 하다 보니 최근 고객사 및 소비자의 포장에 대한 눈높이가 많이 높아지고 있다는 점을 느낍니다. 그만큼 양질의 제품을 공급하기 위해 필요한 전문 지식이 저에게 많이 부족하다고 생각했습니다. 업무를 하면서 발생하는 궁금증과 문제점에 대해 여러 협력사 및 제조사에 문의를 해봐도 명확한 답을 찾기 어려웠습니다. 게다가 업무와 병행해 전문 지식을 습득하기에는 힘든 점들도 많았습니다. 그러다 한국포장협회에서 전문 인력 양상을 위해 매년 교육이 있다는 것을 알고, 올해 39기 포장관리기술사를 시작하게 되었습니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드가 있다면 말씀해주세요.

A. 특별한 에피소드는 없었지만, 문제지 발송이 있는 매 주 월요일과 제출 날짜가 다가오는 매 주 금요일에는 함께 했던 직원 분들의 ‘아...’ 하는 탄식 소리와 함께 서로에게 위로의 눈빛을 주고받던 게 많이 생각납니다. 사소한 제출 문제 하나로 서로 의견을 주고받고 토론할 수 있는 시간이 저에게는 많은 도움이 되어 좋았습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 점이 있다면 말씀해주세요.

A. 이번 교육은 포장에 대해 새로운 시각으로 접근할 수 있는 계기가 되었습니다. 알면 알수록 더 어렵고 이해하기 힘든 부분도 있었지만, 앞으로 업무를 하는데 있어 많은 도움이 될 것 같습니다. 다만 한주 차 정도는 동영상 강의와 온라인 교육 및 질의응답 시간으로 대체하면 좋을 것 같습니다. 교재에 있는 표와 그림을 이해하지 못하고, 지나간 부분이 조금 아쉬움으로 남습니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해주세요.

A. 이번 교육은 한걸음 발전할 수 있는 좋은 밑거름이 되었다고 생각합니다. 앞으로 적극적인 자세로 고객사의 목소리에 귀 기울이고, 협력사와 여러 가지 문제점에 대해 지속적으로 소통하여 품질 개선에 힘쓰겠습니다. 양질의 제품을 공급해 회사 발전에 기여할 수 있도록 노력하겠습니다.

“업무 이해도 높아...업계 분들께 추천하고요”



김재은
재출인터프라이즈대리

Q. 제39기 포장기술관리사 우수성적 수료자에 선정된 것을 축하드립니다. 소감 한 말씀 부탁드립니다.

A. 좋은 교육을 받을 수 있도록 기회를 주신 회사에 먼저 감사드립니다. 포장기술관리사 수료 과정을 준비하면서 현업인 플라스틱뿐만 아니라 지류, 캔, 유리 등 많은 부분을 넓게 배울 수 있어서 유익했습니다. 우수성적 수료자라고 하기에는 많이 부끄럽지만, 앞으로 수료에 걸맞도록 더욱 열심히 공부하겠습니다.

Q. 현재 하고 계신 업무에 대해 말씀해주세요.

A. 저는 현재 2021년부터 재출인터프라이즈에서 친환경 사업부를 담당하고 있습니다. 제가 담당하고 있는 Sustainable 플라스틱은 폴리비닐알코올 PVOH(PVA)와 생분해가능한 Bio-PE 등이 있습니다. 주로 해외수출을 기반으로 영업 및 관리를 하고 있으며, 국내에도 바이어를 발굴해 판매를 시작하고 있습니다. 주문부터 생산, 출고, 사후관리까지 각 과정에서 손실을 최소화하고, 보다 기업적 가치를 극대화할 수 있도록 몰입하고 있습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 시작하게 된 이유는 무엇입니까?

A. 제가 담당하고 있는 제품은 국내에서 통용되고 있는 생분해플라스틱과는 다른 신소재로 처음에 접했을 때는 신기함과 어려움이 많았습니다. 더욱이 전공을 국제법무학과, 경영학과를 나와 회사에서 Polymer부터 패키징 소재, 생산 기계까지 처음 배울 수 있었습니다. 부족한 경력과 전문지식임에도 불구하고 제가 업무를 주도하고 진행해야 했기 때문에 발전을 위해 전문교육을 찾던 도중 수강하게 되었습니다.

Q. 교육 중 생긴 에피소드가 있다면 말씀해주세요.

A. 모르고 지나쳤던 부분을 교재를 통해 배울 수 있어서 좋았습니다. 소재나 공정, 패키징 등에 대해 우리 회사는 어떻게 하고 있는지 현재 동향 등을 직장 동료들과 더욱 소통할 수 있었습니다. 또한 화학 부문에서 많은 부족함을 느꼈고, 직접 모르는 부분을 찾아보니 더욱 기억에 남을 것 같습니다.

Q. 포장기술관리사 교육을 통해 느낀 점이 있다면 말씀해주세요.


A. 업무에 많이 사용되었던 포장재, 기계, 공정 용어 등을 배울 수 있어서 업무 이해도를 높일 수 있었고, 더욱 매끄럽게 처리할 수 있을 것 같습니다.

포장 산업에 계신 분들에게 꼭 추천드리고 싶습니다.

Q. 마지막으로 향후 계획에 대해 말씀해주세요.

A. 전 지구적으로 지속가능한 환경을 위해 재활용 플라스틱, 바이오 플라스틱이나 생분해 플라스틱 등의 시장이 커지고 있습니다.

국가마다 규정도 다르고, 아직 제도적 기반이 갖춰져 있지 않은 현실이지만, 이 산업이 저에게는 매우 흥미롭습니다.

회사의 글로벌 네트워크를 통해 Sustainable Plastic 업계 동향을 많이 배우고, 다재다능한 글로벌 인재로 성장하고 싶습니다. 



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 포장 등을 상세하게 다루고 있다.



(사)한국포장협회

· 가격 : 20,000원

· 구입 문의

TEL: (02)2026-8655

E-mail : kopac@chollian.net