



실무에 적용 양질제품 생산에 노력

전시천 / 삼민화학공업(주) 품질보증부 사원

우리 협회가 주관하고 있는 포장기술 관리사 제16기 통신교육에서 93.9점으로 1등을 차지한 전시천 삼민화학공업(주) 품질보증부 사원으로부터 포장기술관리사 교육에 대한 내용을 들어보았다.

“처음에는 통신교재를 보며 공부를 했지만 레포트를 작성하다 보니 좀 더 욕심이 생기고 이왕 하는 거 좀 더 배우고 싶고 알고 싶다는 생각이 들어 월간 포장계와 포장 관련서적, 인터넷을 이용하여 공부하게 되었다”는 전시천씨가 전체 수료자 중 1등을 차지하기 위한 남다른 노력이 남달랐음을 보여주는 내용이다.

그는 이같은 노력을 하였음에도 “조금 생소하고 어려운 용어와 현 업무에 관련되지 않은 레포트를 접할 때 통신교재에 있는 내용을 몇 번 읽어도 이해하기가 힘들어 레포트할 때 어려움을 겪었다”며 포장분야의 전반적이고 체계적인 교육이 지속적으로 이루어지길 바란다고 말했다.

이번 통신교육이 이론 교육이었음에 비추어 현장에서 어떻게 접목할 수 있었느냐는 질문에 “포장업계에서 일하는게 처음이고 재직기간이 짧아 이론과 실무가 많이 부족했지만 이론적인 교육을 통해 당사의 제품이 어떻게 제조 되는지에 대해 많은 정보를 알게



되어 많은 도움이 되었다”고 밝혔다.

통신교육을 하다보니 실제 수준 평가가 어려운 점이 있는 것 같으면서 매주차마다 시험평가를 추가하여 교육자의 실력을 점검하고 평가하여 높은 학습 효과를 나타낼 수 있도록 하는 방법이 필요할 것 같고, 기존의 이론위주의 교육에 현장실무교육 프로그램에 추가하여 이론과 실무교육을 통해

교육의 이해도를 높이는 방법도 있었으면 좋겠다며 통신교육의 아쉬움과 현장교육에 대한 의지를 보여줬다. 포장업계에 갓 입문하신 분들이나 피교육자들이 포장협회 사이트의 자료실, 게시판 등을 통하여 언제 어디서나 필요한 자료를 찾고 포장의 관련된 지식을 쉽게 알 수 있게끔 동영상 강의와 쉬운 포장용어 해설과 같은 다양한 자료들이 활성화 되었으면 좋겠다고 말했다.

전시천 씨는 앞으로 포장 기술관리사의 교육에서 습득한 지식을 바탕으로 실무에 적용하여 수준 높은 제품을 제조하는 일에 보탬이 되어 당사의 제품이 상품 가치를 높이는 일에 도움이 되도록 노력할 것이라 말했다. 앞으로 더 열심히 노력하라는 뜻으로 알고 포장업계 발전에 조금이나마 보탬이 될 수 있도록 노력해 나가겠습니다는 다짐을 했다. ☐

포장업계 인재로 거듭날 것

이지수 / 삼민화학공업(주) 기술연구소 사원

제16회 포장기술관리사 통신교육에
서 전체 수강자 중 2등을 차지한 이
지수 삼민화학공업(주) 기술연구소
사원은 나름대로 열심히 했지만 이
렇게 좋은 성적이 나올 줄 몰랐다며
소감을 말했다.

“교재의 정리가 잘되어있어 공부
하는데 큰 어려움은 없었습니다. 추가
적인 사항들은 인터넷과 회사내에 관련서적
들이 비치되어있어 자료수집에 큰 도움이 되었습니
다. 다르게 공부한 점이라면 전공이 아닌 저에게는
생소할 수 있는 부분들을 이미 포장기술관리사를 우
수한 성적으로 수료한 회사선배님들에게 많은 조언
과 도움을 받은 점입니다.” 고 밝힌 이지수씨는 회사
내에서 노력하는 사람으로 불린다.

연구소에 있다보니 시간대기가 어려웠다는 이지수
씨는 “회사 업무를 보면서 여유시간에 공부하고 작성
하는 부분에 있어 어려웠다고 보다는 조금 더 심층적
으로 공부할 수 없었던 부분이 아쉬웠다고 말한다.

이번 교육이 “저희 회사는 플라스틱 필름 및 연포장
필름 제조회사로 해당주차 교육은 저에게 상당한 지
식이 되었고 그동안 현장에서 알 수 없었던 부분에 있
어서도 이론이 실전이 될 수 있었던 좋은 기회였습니
다. 또한 제가 업무함에 있어 한 단계 더 발전할 수 있



있습니다.”라며 더욱 발전할 수 있는 계
기가 되었다고 한다.

포장기술관리사 교육이 저에게는
정말 새로운 경험이었고, 많은 것을
배울 수 있었던 좋은시간 이었습니
다. 주차별 분야별 정리되어있는 교재
와 주차별 핵심적인 문제들 또한 교육
에 많은 도움이 되었습니다. 바라는 점이
있다면 이론뿐만 아니라 경험할 수 있는 실습

교육분야도 추가되었으면 하는 바람도 피력했다.

이번 기회를 통해 포장산업의 어려움을 느끼게 되
었으며 불철주야 포장산업의 발전을 위해 헌신하시
는 포장업계관련 종사자분들께 경의를 표하며, 이제
막 포장산업에 대하여 배우는 초년생으로써 저 또한
부단히 노력하여 지금까지 이끌어오신 선배님들의
길을 더 발전시켜 국내 뿐만아니라 나아가서는 세계
에서 대한민국이 포장산업의 주축이 될 수 있도록 노
력하겠습니다는 포부도 밝혔다.

첨언하여 “포장관리기술사 16기생 여러분들 일하
시느라 공부하시느라 그동안 고생이 많으셨습니다.
다가오는 2012년 임진년 포장산업이 한층 더 발전할
수 있는 해가 되었으면 하는 바람입니다.

새해 복 많이 받으세요. 감사합니다.”며 인터뷰를
마쳤다. ☐

실질적인 교육 강화돼야

박 명 덕 / 삼보테크 무역담당 이사

지난달 제16기 포장기술관리사 통신교육에서 우수한 성적으로 전체 수강자 중 3등을 차지한 박명덕 삼보테크 무역담당 이사는 이번에 공부한 것이 현장에 많은 도움이 되었고 더욱이 수상의 영광을 안게 돼 기쁘다고 말했다.

그는 포장기술관리사 교육을 우수하게 수료하게 된 남다른 비결에 대해 “포장기계를 20여년 동안 제작 및 수출입을 하면서 포장 전반에 관한 지식을 접할 수 있는 기회가 없었기에 교재를 열심히 읽고 이해하였다”면서 “이같은 실질적인 교육이 더욱 많아지고 보다 강화되었으면 한다”고 강조했다. 이번 통신교육을 하면서 어려웠던 점으로는 직장생활을 하다보니 별도로 공부 할 수 있는 시간을 마련하는 것 과 포장 전반을 공부하다 보니 기존에 접했던 것과 다른 새로 접하는 용어들을 이해하는데 시간이 많이 걸렸던 것을 꼽았다.

포장기술관리사의 이론적인 교육이 현장에서 어떤 도움이 되는가 하는 부분에서는 포장기계를 제작하면서 포장기계를 운용하기 위한 관련된 분야까지 이해하고 포장재질, 법규까지 알게 되어 포장기계를 제작하는데 많은 도움이 되었고 특히 새로운 기계를 제작하거나 기존 기존 기계에 다른 방법을 적용할 수 있어 도움이 되었다고 말했다.



통신교육으로 진행되다 보니 혼자서 공부해야하는 어려움이 있는데 포장기술사 교육이 개선되어야 할 것으로 교재를 읽으면서 의문사항이나 이해가 어려운 부분 또는 더 알고 싶은 것에 대한 질의 응답을 받을 수 있는 시스템이 (On line상으로 라도)추가적으로 있으면 좋겠다는 바람도 말했다.

포장업계에 대한 문제나 개선되어야 할 것으로 무엇보다도 포장이라는 분야가 알면 알수록 광범위하고 알아야 할 것들이 많아 다양한 정보를 제공해주는 곳이 있었으면 좋겠다면서 포장 전반에 관한 전문 웹사이트 같은 것이 있어 포장에 대한 신속하고 정확한 정보를 제공해 주었으면 한다고 전했다.

포장업계 취업을 희망하는 사람들에게는 평소 생활 속에 모든 것이 포장과 관련되지 않는 것이 거의 없을 것 같은데 한 가지 한 가지를 포장이라는 관점에서 눈여겨보아두면 훗날 포장관련 업무를 이행하는데 있어 매우 도움이 클 것으로 생각되며, 특히 시각디자인이나 포장디자인을 잘 보아두는 것은 포장업계에 진출을 희망하는 사람들에게는 매우 중요하다는 것을 말해 주고 싶다고 전했다.

마지막으로 포장기술관리사 교육을 받을 수 있도록 기회를 만들어 주신 관계자여러분께 감사하다는 말씀 드립니다. ☞