



▲세미나 마지막 날 (주)모던하이테크 나미진 선임과 수강생들이 미국 ORA 기술담당자 Craig Pancing 강사에게 박수를 보내고 있다.

(주)모던하이테크

미국 ORA 결상광학설계 기술 담당자 내한 “CODE V® Advanced Training” 성공적 개최

CODE V®, Light Tools S/W 및 광학측정 업체인 (주)모던하이테크(대표이사 김명중)는 3월 17일(월)부터 19일(수)까지 사흘간 (주)모던하이테크 세미나실(서울시 강남구 영동대로 511 무역센터 트레이드타워 1002호)에서 미국 ORA 광학 설계 프로그램 기술 매니저가 직접 내한하여 광학설계 특별 교육 세미나를 성공적으로 개최했다.

이번 특별 교육 세미나는 미국의 기술 엔지니어가 직접 내한해 그 의미가 깊다. 참가자들의 뜨거운 호응과 주목을 끌었다.

이번 교육 세미나는 결상 광학계 설계 및 분석 프로그램인 CODE V®를 활용한 고급 광학설계 실습 교육으로 진행되었다.

미국 ORA사의 Craig Pancing기술담당자의 강의 하에 진행된 세미나에서는 CODE V® 10.6버전에 대한 심도 있는 교육을 받을 수 있는 기회가 되었다.

미국 Synopsys의 광학계 설계 기술 매니저가 직접 고급 광학설계 실무기술 이론을 소개하고, CODE V®를 활용한 광학계 설계 실습교육을 받을 수 있는 자리로 마련되었다. 특히 광학계 개발자·연구원·학생·생산관련 기술엔지니어에게 꼭 필요한 실습위주의 강의를 진행되었다.

첫 날에는 ▲Diffraction Analysis ▲Advanced Optimization를 주제로 회절분석에 대한 강의를 이뤄졌다.

이어 둘째 날에는 ▲Macros ▲Interferogram Files 강의로 진행되었다. 마지막 날에는 ▲Tolerance Analysis ▲General Beam Propagation을 주제로 강의하며 성황리에 세미나를 마쳤다.

이번 강의를 맡은 ORA기술담당자 Craig Pancing은 인사말을 통해 “기존 세미나에 비해 CODE V® 10.6버전에 대한 향상된 교육을 받을 수 있는 좋은 기회가 되고자 한다”며 “앞으로도 이런 기술담당자들에게 직접 교육을 받을 수 있는 기회가 많아지길 바란다”고 말했다.



이 외에도 LG전자, 삼성전기, SK텔레콤 외 다수의 임직원이 참석해 실무에 큰 도움이 됐다는 것이 참가자들의 평가다.

한편 오는 4월 21일(월)부터 23일(수)까지 Synopsys의 조명광학계 설계 분석 툴인 LightTools®를 활용한 광학설계 및 분석 특별 교육이 실시될 예정으로 또 한번 국내 엔지니어들의 관심을 끌 예정이다.

(주)모던하이테크는 국내 광학설계 기술향상을 위해 매달 다양한 커리큘럼의 광학 교육을 개설하고 있으며, 교육 후기 및 기타 일정은 (주)모던하이테크 홈페이지(www.okmodern.com) 또는 광학월드 블로그(www.blog.naver.com/modern_optic)에서 확인할 수 있다.



01 ORA기술담당자 Craig Pancing에게 강의내용을 질문하는 참가자.
02 강의자 ORA기술담당자 Craig Pancing과 경청하는 참가자들

참가신청 및 기타 문의 사항은 나미진 선임(T. 02-6000-5782, E.mht_marketing@okmodern.com)으로 하면 된다.

4월 광학 설계 실습 세미나 안내

세미나 소개

국내외에서 가장 널리 사용되고 있는 조명 광학설계 분석 프로그램인 LightTools®와 결상 광학설계 분석 프로그램인 CODE V®를 활용한 광학 설계 실습 교육 세미나로, 국내의 광학설계 기술 향상과 기업의 설계 능력을 배양하는데 실용적인 기술정보를 제공한다.

날짜	시간	구분	내용	강사	장소
4월 11일	A.M 09:30 ~ P.M 05:30	LightTools®	조명광학 이론 및 LightTools®를 활용한 광학설계 교육(기초)	고석채	(주)모던하이테크
4월 14일~4월 16일	A.M 10:00 ~ P.M 06:00	LightTools®	LightTools Advanced Training(고급)	Mary Kate	(주)모던하이테크
4월 21일~4월 22일	A.M 10:00 ~ P.M 06:00	LightTools®	LightTools®를 활용한 광학설계 교육(기초)	박예진	(주)모던하이테크
4월 25일	A.M 10:00 ~ P.M 05:00	CODE V®	결상광학 이론 및 CODE V®를 활용한 광학설계 교육(기초)	이주영	(주)모던하이테크
4월 28일~4월 30일	A.M 10:00 ~ P.M 06:00	CODE V®	CODE V®를 활용한 광학설계 교육(중,고급)	미정	(주)모던하이테크
4월 8일	A.M 10:00 ~ A.M 11:00	LightTools®	Case Study: Day Running Lamp (DRL) in LightTools®(영어)	Jake Jacobsen	(주)모던하이테크