

[2024년 6월 교육과정 OPEN]

교육과정	교육수준	교육형태	교육시간	교육내용	2월
차세대 조명 기술동향과 스마트조명 사업전략	초급	이론	8	스마트 조명산업의 변화와 동향 인간중심 조명과 응용 융복합 조명 기술 개발 및 적용 스마트조명 사업 전략 수립	11
Relux 기초활용과정	초급	이론 실습	18	조명 관련 기본 지식 습득 Relux 프로그램을 활용하여 실무에서 활용할 수 있도록 함	12-14
LED조명 제품인증 담당자를 위한 실무능력 향상	초급	이론 실습	8	KS인증 공장심사항목 이해 사내표준 및 서식(실적) 작성 실무 공장심사 부적합개선조치 보고 실무	17
Dialux를 활용한 실내외 조명설계	초급	이론 실습	12	조명분야 실무자를 대상으로 DIALux 활용 설계 이해 및 실습	18-19
경관조명 설계실무	초중급	이론 실습	12	경관조명설계 이론 및 프로세스를 이해 리눅스 프로그램을 활용하여 심의 기준에 적합한 휘도·조도를 측정한다.	20-21
스마트조명 국제표준 및 인증제도 동향과 대응방안	초급	이론	8	국제표준 및 인증 동향 스마트LED조명 효율등급제 대응 스마트조명 단체인증/KS인증 대응	24
조명입문자 기초	초급	이론 실습	12	빛에 대한 기초 이론 이해 빛 연출 실습	25-26
3D 공간 모델링과 조명설계	중급	이론 실습	12	SketchUp 3D 모델링 공간 설계 실습 Relux 활용 빛환경 중급 시뮬레이션 기능 실습	27-28

- 교육대상 : 고용 보험 납입 협약기업 재직자 대상
- 교육신청 : 교육 전용 홈페이지(www.LTEC.or.kr)>교육신청>교육과정 신청
- 교육비용 : 고용 보험 납입 중 우선지원 협약기업 재직자 대상 무료
(대규모 기업 일부 비용 발생)
- 교육 개설 및 폐강 : 수강신청인원 등 내외부사정으로 교육일정은 임의로 변경될 수 있음
- 수료방법 : 교육 훈련 만족도 조사 완료 시 발급
- 문의 : 키엘연구원 기업성장지원센터 교육지원파트
Tel) 032.670.3815 Fax) 070.7611.2526 Email) njh@kiel.re.kr
(본원) 경기 부천시 도약로 261 A동 403호(도당동, 부천대우테크노파크)
(교육장) 경기 부천시 도약로 261 B동 205호(도당동, 부천대우테크노파크)