

## [2024년 8월 교육과정 OPEN]

통합교육과정	교강사	교육내용	8월
LED응용 조명설계 Advanced 교육	한종성 교수	- 옥내 및 옥외 조명설비의 조명설계 지표 산정법 및 조명계산법 등 조명설계에 대한 기초 교육 과정	12일
차세대 조명 기술동향과 스마트조명 사업전략	백영호 본부장	- 스마트 조명산업의 변화와 동향 - 인간중심 조명과 응용 융복합 조명 기술 개발 및 적용 - 스마트조명 사업 전략 수립	13일
LED응용 조명설계 Basic 교육	조수민 대표	- 조명 설계 및 조도계산 프로그램 사용에 앞서 필요한 설계 기초내용	14일
			26일
스마트조명 국제표준 및 인증제도 동향과 대응방안	백영호 본부장	- 국제표준 및 인증 동향 - 스마트LED조명 효율등급제 대응 - 스마트조명 단체인증/KS인증 대응	16일
Relux 중급자를 위한 심의도서분야 교육	이상혁 대표	- 야간경관 연출에 대한 기초 이론 이해 - 야간경관 연출에 대한 중급 이론 이해	19일-20일
Relux 초보자를 위한 교육	조광희 실장	- 조명 기초 이론 및 Relux를 활용한 조명 시뮬레이션 프로그램에 대한 기초 교육	21일-23일
에너지시스템 효율관리방안 (스마트그리드)	고재하 교수	- 분산에너지 기반의 에너지시스템 효율관리 및 스마트그리드	23일
LED조명 제품인증 담당자를 위한 실무능력 향상방안	안지영 대표	- KS인증 공장심사항목 이해 - 사내표준 및 서식(실적) 작성 실무 - 공장심사 부적합개선조치 보고 실무	27일
Relux 중급자를 위한 경관조명분야 교육	김택민 실장	- 경관조명설계 이론 및 리룩스 프로그램을 활용한 심의 기준에 적합한 휘도조도 프로세스 기초/중급 이해	28일-29일

■ 교육대상 : 고용 보험 납입 협약기업 재직자 대상

■ 교육신청 : 교육 전용 홈페이지([www.LTEC.or.kr](http://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

(교육장) 경기 부천시 도약로 261 B동 205호 키엘교육센터(도당동, 부천대우테크노파크)