

[2024년 9월 교육과정 OPEN]

통합교육과정	교강사	교육내용	9월
LED응용 조명설계 Basic 교육	조수민 대표	- 조명 설계 및 조도계산 프로그램 사용에 앞서 필요한 설계 기초내용	3일
LED응용 조명설계 Advanced 교육	한종성 교수	- 옥내 및 옥외 조명설비의 조명설계 지표 산정법 및 조명계산법 등 조명설계에 대한 기초 교육 과정	9일
			30일
Relux 중급자를 위한 스케치업활용 교육	조광희 실장	- 스케치업 3D와 Relux를 통한 조명설계에 대한 시뮬레이션 실습	10일-11일
LED응용 조명설계 Basic 교육	조수민 대표	- 조명 설계 및 조도계산 프로그램 사용에 앞서 필요한 설계 기초내용	23일
LED조명 제품인증 담당자를 위한 실무능력 향상방안	안지영 대표	- KS인증 공장심사항목 이해 - 사내표준 및 서식(실적) 작성 실무 - 공장심사 부적합개선조치 보고 실무	24일
Relux 초보자를 위한 교육	유승범 대표	- 조명 기초 이론 및 Relux를 활용한 조명 시뮬레이션 프로그램에 대한 기초 교육	25일-27일
[유료교육] Relux 초보자를 위한 고급실습(실무노하우)	조광희 실장	- 조명 기초 이론 및 Relux를 활용한 조명 시뮬레이션 프로그램에 대한 실무 노하우 전달	30일

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