

# 한국조명ICT연구원

## 4월 교육 OPEN

고객의 성장을 지원하는 KILT!

교육과정	교육일시	교육수준	교육형태	주요 교육 내용
심의도서 및 제안서 작성 :1/3차	4.10.(월) ~ 11.(화) (2일, 14시간)	중급	이론 실습	- 조명디자인 프로세스의 이해 - 각 지자체별 가이드라인 분석 - 심의도서 작성 실습 *활용프로그램 : Illustrator
건축조명학 개론 및 에너지 시뮬레이션 1/3차	4.12.(수) (1일, 8시간)	초급	이론 실습	- 건축에서 조명의 기능과 역할 그리고 활용에 대한 이해 - 건축물에너지소비총량제 프로그램 ECOOD 소개 및 실습(조명 부분)
스마트조명 기술과 적용 Lv. 2 : 1/2차	4.25.(화) (1일, 8시간)	중급	이론 시연	- 사물인터넷 기반 스마트조명의 기술적 이해와 적용 방식에 대한 응용
Relux 기초 활용과정 : 4/10차	4.26.(수) ~ 28.(금) (3일, 18시간)	초급	실습	- Relux 다양한 활용범위 이해 - Relux프로그램 활용 공간별 조명설계 * 활용프로그램 : Relux

교육신청 바로가기

- 교육대상 : 고용 보험 납입 우선지원 협약기업 재직자 대상
- 교육신청 : 교육전용 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)
- 수료방법 : 교육 시간 80% 이상 출석 / 교육 훈련 만족도 조사 완료 시 발급

한국조명ICT연구원 기업지원교육센터

- TEL | 032.670.7961~3 ▪ FAX | 070.7611.2526 ▪ E-mail | [kangkh@kilt.re.kr](mailto:kangkh@kilt.re.kr) ▪ Homepage | [www.LTEC.or.kr](http://www.LTEC.or.kr)
- 본 원 | 14523 경기 부천시 도약로 261 A동 403호(도당동 부천대우테크노파크)
- 교육장 | 14523 경기 부천시 도약로 261 B동 205호(도당동 부천대우테크노파크)