

## 5월 교육 OPEN

고객의 성장을 지원하는 KILT!

교육과정	교육일시	교육수준	교육형태	주요 교육 내용
조명 입문자 기초 : 3/6차	5.15.(월) ~ 16.(화) (2일, 14시간)	초급	이론	- 빛의 특성과 성질, 자연광의 종류, 인간과 빛, 인공조명 활용 등 '빛'을 이해 - 보다 높은 수준의 건축/공간/제품디자인을 할 수 있는 기반을 마련
경관조명 설계실무 : 2/3차	5.15.(월) ~ 16.(화) (2일, 14시간)	중급	실습	- 조명설계 기초용어 및 이론 - 설계도서 작성 실습 - 공간별 조명 설계 * 활용프로그램 : Relux
Relux 기초 활용과정 : 5/10차	5.17.(수) ~ 19.(금) (3일, 18시간)	초급	실습	- Relux 다양한 활용범위 이해 - Relux프로그램 활용 공간별 조명설계 * 활용프로그램 : Relux
(서울) DIALux를 활용한 실내외 조명설계 : 2/4차	5.17.(수) ~ 18.(목) (2일, 14시간)	초급	이론 실습	- DIALux를 활용한 조명설계 실습 - DIALux evo를 활용한 실내외 통합 조명설계 실습 * 활용프로그램 : Dialux, DIALux evo * 교육장소 : 국가인적자원개발컨소시엄센터 (서울 중구 후암로 110, 씨티타워 19층)
(서울) Photoshop 활용 3D 야간시물레 이션 제작 : 2/3차	5.22.(월) ~ 23.(화) (2일, 14시간)	중급	이론 실습	- 야간경관조명 시물레이션 이론과 실습 * 활용프로그램 : Photoshop * 교육장소 : 국가인적자원개발컨소시엄센터 (서울 중구 후암로 110, 씨티타워 19층)
3D 공간 모델링과 조명설계 : 2/4차	5.24.(수) ~ 25.(목) (2일, 14시간)	중급	실습	- SketchUp 3D모델링 실습 - Relux 중급 기능 실습 * 활용프로그램 : Relux, SketchUp

### 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)