

# 2022년 마지막 교육!

올 해 인기 과정을 추가 개설합니다.  
2022년도 마지막 교육, 지금 바로 신청해주세요.

## 교육 과정 안내

과정명	교육형태	교육수준	교육일수	주요 교육 내용
조명컨트롤 시스템 이해 Lv.1 (11. 8.-9.)	이론 시연	초급	2일 (14시간)	- 조명 제품들의 연동 기본 원리 이해 - 다양한 조명시스템 이해 및 실무 적용 방안 모색
(온라인) Relux기초활용과정 (11.15.-17.)	실습	초급	3일 (21시간)	- 조명 환경과 Relux 기초 이론 - Relux 기초 교육 - 공간별 조명 설계 실습
Dialux를 활용한 실내외 조명설계 (11.24.-25.)	실습	초급	2일 (14시간)	- Dialux를 활용한 조명설계 실습 - Dialux evo를 활용한 실내외 통합 조명설 계 실습
심의도서 및 제안서 작성 (11.28.-29.)	이론 실습	중급	2일 (14시간)	- 조명디자인 프로세스의 이해 - 각 지자체별 가이드라인 분석 - 심의도서 및 작성 실습
도로터널 조명설계실무 (12.1.-2.)	실습	중급	2일 (14시간)	- 도로조명 기준 및 설계 실습 - 터널조명 기준 및 설계 실습 * 활용프로그램 : Relux
조명제품인증실무 (12.8.-9.)	이론	중급	2일 (14시간)	- KS 인증 일반 및 인증심사 기준 - KS 인증 준비 실무 및 유지 - 고효율에너지기자재 인증 - 환경표지 인증

신청하기!

## 수강신청 시 참고사항

- 교육대상 : 고용보험 납입 협약기업 재직자 대상
- 교육신청 : 교육전용홈페이지([www.LTEC.or.kr](http://www.LTEC.or.kr))>교육신청>교육과정 신청
- 교육비용 : 고용보험 납입 중소기업 재직자 무료(대규모 기업 및 고용보험 미가입자 별도 문의)
- 수료기준 : 교육시간 80% 이상 출석

## 문의

한국조명ICT연구원 기업지원교육센터

T 032.670.3828 F 032.670.8889 E [kilt.ltec@kilt.re.kr](mailto:kilt.ltec@kilt.re.kr) H [www.LTEC.or.kr](http://www.LTEC.or.kr)