

8월 교육 안내

고객의 성장을 견인하는 재직자 무료 교육

교육과정	교육일시	교육수준	교육형태	주요 교육 내용
Relux기초 활용과정 : 8/10차	8. 9.(수) ~ 11.(금) (3일, 18시간)	초급	실습	- 조명 환경과 Relux 기초 이론 - Relux 기초 교육 - 공간별 조명 설계 실습 * 활용프로그램 : Relux
DIALux를 활용한 실내외 조명설계 :3/4차	8.24.(목) ~ 25.(금) (2일, 14시간)	초급	이론 실습	- DIALux를 활용한 조명설계 실습 - DIALux evo를 활용한 실내외 통합 조명설계 실습 *활용프로그램 : Dialux, DIALux evo
3D 공간 모델링과 조명설계 :3/4차	8.24.(목) ~ 25.(금) (2일, 14시간)	중급	실습	- SketchUp 3D모델링 실습 - Relux 중급 기능 실습 *활용프로그램 : Relux, SketchUp
경관조명 설계실무 :3/3차	8.28.(월) ~ 29.(화) (2일, 14시간)	중급	실습	- 조명설계 기초용어 및 이론 - 설계도서 작성 실습 - 공간별 조명 설계 *활용프로그램 : Relux
스마트조명 응용과 확장 솔루션 Lv.3 :2/2차	8.30.(수) (1일, 8시간)	고급	이론	- 스마트조명 적용 광파장대 이해 - 분야별 스마트조명 적용 방식 - 스마트조명을 활용한 사업 전략 구축
건축조명학 개론 및 에너지 시뮬레이션 :2/3차	8.30.(수) (1일, 8시간)	초급	이론 실습	- 건축에서 조명의 기능과 역할 그리고 활용에 대한 이해 - 건축물에너지소비총량제 프로그램 ECOOD 소개 및 실습(조명 부분)

□ 교육대상 : 고용 보험 납입 우선지원 협약기업 재직자 대상

□ 교육신청 : 교육전용 홈페이지(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

교육신청 바로가기

키엘연구원 기업지원센터

▪ TEL | 032.670.7961~3 ▪ FAX | 070.7611.2526 ▪ E-mail | kangkh@kiel.re.kr ▪ Homepage | 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)