

한국조명ICT연구원

온라인
교육과정 Open!

주요 교육

조명 기초 이론 | 제품 인증 실무 | 스마트조명 | 제안서 작성

조명제품 인증 실무

★ 교육내용

- KS인증 일반 및 인증심사기준
- KS인증 준비 실무 및 유지
- 고효율에너지기자재 인증
- 환경표지인증

★ 일시 : 2022. 6. 9.(목) ~ 10.(금)
(10:00 ~ 18:00, 2일/14시간)

★ 교육 수준 및 방법 : 중급 / 이론

조명 입문자 기초

★ 교육내용

- 빛에 대한 기초 이론 이해
- 빛 연출 실습

★ 일시 : 2022. 6.30.(목) ~ 7. 1.(금)
(9:00 ~ 18:00, 2일/16시간)

★ 교육 수준 및 방법 : 초급 / 이론

조명제어 컨트롤
시스템 이해 Lv.1

★ 교육내용

- 공간연출을 위한 조명 제품들의
연동 기본원리 이해
- 다양한 조명시스템의 이해와
실무 적용 방안 모색

★ 일시 : 2022. 7. 5.(화) ~ 6.(수)
(10:00 ~ 18:00, 2일/14시간)

★ 교육 수준 및 방법 : 초급 / 이론 및 시연

심의도서 및 제안서 작성

★ 교육내용

- 조명디자인 프로세스의 이해
- 각 지자체별 가이드라인 분석
- 심의도서 작성 실습

★ 일시 : 2022. 8.29.(월) ~ 30.(화)
(10:00 ~ 18:00, 2일/14시간)

★ 교육 수준 및 방법 : 중급 / 이론 및 실습

교육대상 고용보험 납입 중인 협약기업 재직자 대상 무료

교육방법 zoom을 활용한 비대면 온라인 라이브 강의

모집기간 2022. 5. 1.부터 2022. 8.31.까지

신청방법 교육홈페이지(www.LTEC.or.kr)>로그인>교육과정>교육신청

문의 한국조명ICT연구원 기업지원교육센터 T 032.670.7961 ~ 3 E kilt.ltec@kilt.re.kr