

한국전기기술인협회

수신자 전기설계 및 감리업체 대표

(경유)

제 목 2024년도 전기설계 및 전기감리전문교육 실시 안내

- 귀 사(기관)의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 우리 협회는 전력기술관리법 제7조, 같은 법 시행령 제7조의7 및 같은 법 시행규칙 제6조의4에 의한 전기설계 및 전기감리전문교육을 실시하고 있습니다.
- 본 교육과정을 수료할 경우 「전력기술관리법」 시행규칙 별표의 『설계·감리업자의 사업수행능력 평가기준』에 의한 **교육실적으로 인정**받을 수 있습니다.
- 수도권은 '24. 1. 3(수) 14시부터, 비수도권은 '24. 1. 4(목) 14시부터 교육접수가 가능**하며, **온라인교육은 집체교육 시작 전 1개월부터 수강 가능**하오니 교육일정등 기타 자세한 사항은 첨부를 참고하여 주시기 바랍니다.

첨 부 : 2024년도 전기설계 및 전기감리전문교육 안내. 끝.

한국전기기술인협회장



전결 12/12

대리 이다복 팀장 김영일 본부장 현종필

협조자

시행 교육훈련팀-2794 (2023.12.12.) 접수

우 14058 경기 안양시 동안구 흥안대로439번길 20-3 (관양동, 한국전기기술인협회 교육원, 연구원) 4층 / <http://www.keea.or.kr>

전화 1899-3838 전송 031-423-1822 / lekqhr@keea.or.kr / 공개

2024년도 전기설계 및 전기감리전문교육 안내

(한국전기기술인협회 전기기술교육원)

1 교육대상

- 『설계·감리업자의 사업수행능력 평가기준』에 의한 교육실적을 인정받고자 하는 자
- 전기설계, 공사감리 분야의 전력기술인 및 본 교육이수를 희망하는 자

2 교육훈련 편성

- 교육신청 : 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) → 전기기술교육원(로그인) → 교육신청
- 교육과정

과정명		교육비	교육시간
전기설계 전문교육	기본	260,000원	온라인교육 16시간 + 집체교육 19시간(3일) * 집체교육 1개월 전 수강가능 * 1일차~2일차 : 9:00~18:00 * 3일차 : 9:00 ~ 13:00 * 종료 시간은 조정될 수 있음
	심화	260,000원	
	철도·신호*	260,000원	
전기감리 전문교육	기본	260,000원	
	심화	260,000원	
	철도·신호*	260,000원	
	배전*	320,000원	집체교육 35시간(5일) * 1일차~4일차 : 9:00 ~ 18:00 * 5일차 : 9:00 ~ 13:00 * 종료 시간은 조정될 수 있음
	송·변전*	320,000원	

※ 교육과정의 *전문교육을 중복하여 받은 경우 교육실적으로 인정 불가

- 배전과정 : 한국전력공사에서 시행하는 배전공사 감리업무 수행기준에 따른 전문교육
- 송·변전과정 : 한국전력공사에서 시행하는 송·변전공사 감리업무 수행기준에 따른 전문교육
- 철도·신호과정 : 철도,신호분야의 감리업무 수행기준에 따른 전문교육

3 온라인교육 수강방법

- PC : 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) → 전기기술교육원(로그인) → 온라인 교육센터 → 나의 강의실 → 교육 수강
- 모바일 : 온라인 교육센터 홈페이지(mcyedu.keea.or.kr) → 로그인 → 강의실 바로 가기 → 교육 수강
- 교육의 연속성을 위해 **교육시작 전 1개월부터 수강 가능**하며, 집체교육 전 까지 온라인교육을 모두 수강하여야 함

4 교육 취소 및 환불규정

- 교육취소 : 협회 홈페이지(www.keea.or.kr) → 로그인 → 마이페이지 → 교육접수 확인 → 환불 신청
 - 환불규정
 - 전액 환불 : 교육시작 8일 전까지 취소한 경우
 - 10% 위약금 공제 후 환불 : 교육시작 1~7일 전까지 취소한 경우
 - 20% 위약금 공제 후 환불 : 교육시작 이후 또는 온라인교육 20%이상 수강 후 취소한 경우
- ※ 인터넷 환불신청이 불가능한 경우에 한하여 팩스접수 : 전기기술교육원 홈페이지 → 알림마당 → 교육관련서식 → 신청서 작성

5 기타사항

- 교육과정은 교육접수 진행상황에 따라 교육일정 변경 또는 취소될 수 있으며, 교육당일 신분증 또는 본인 확인이 가능한 서류를 반드시 지참하여야 합니다.
- 집체교육의 무단이탈이나 대리출석은 강제 퇴실과 더불어 미이수 처리 됨.

6 문의처

- 한국전기기술인협회 교육훈련팀(☎1899-3838)

7 교육일정 (모든 교육일정은 대관 상황에 따라 조정될 수 있습니다.)

- 전기설계 전문교육 기본, 심화, 철도·신호과정

지역	과정	3월	5월	9월	10월	11월
전기기술교육원 (경기 안양)	기본	6(수)~8(금)	22(수)~24(금)	3(화)~5(목)	-	6(수)~8(금)
	심화	13(수)~15(금)	29(수)~31(금)	10(화)~12(목)	-	13(수)~15(금)
	철도·신호	-	-	-	30(수)~1(금)	-

- 전기감리 전문교육 기본, 심화, 배전, 송·변전, 철도·신호과정(수도권)

수도권	과정	1월	2월	3월	4월	5월	6월
전기기술교육원 (경기 안양)	기본	10(수)~12(금) 17(수)~19(금) 22(월)~24(수) 31(수)~2(금)	5(월)~7(수) 14(수)~16(금) 20(화)~22(목) 26(월)~28(수)	5(화)~7(목) 19(화)~21(목)	2(화)~4(목) 17(수)~19(금)	8(수)~10(금) 22(수)~24(금)	3(월)~5(수) 12(수)~14(금)
	심화	10(수)~12(금) 17(수)~19(금) 23(화)~25(목) 29(월)~31(수)	5(월)~7(수) 14(수)~16(금) 26(월)~28(수)	12(화)~14(목) 26(화)~28(목)	3(수)~5(금) 16(화)~18(목)	8(수)~10(금) 21(화)~23(목)	26(수)~28(금)
	배전	22(월)~26(금)	19(월)~23(금)	18(월)~22(금)	22(월)~26(금)		17(월)~21(금)
	송·변전				22(월)~26(금)		

수도권	과정	7월	8월	9월	10월	11월	12월
전기기술교육원 (경기 안양)	기본	3(수)~5(금) 24(수)~26(금)	21(수)~23(금)	25(수)~27(금)	16(수)~18(금)	5(화)~7(목) 13(수)~15(금)	3(화)~5(목) 9(월)~11(수)
	심화	10(수)~12(금) 31(수)~2(금)	28(수)~30(금)	30(월)~2(수)	15(화)~17(목) 23(수)~25(금)	12(화)~14(목)	10(화)~12(목)
	배전	15(월)~19(금)		2(월)~6(금)		25(월)~29(금)	16(월)~20(금)
	송·변전	8(월)~12(금)	5(월)~9(금)	23(월)~27(금)		18(월)~22(금)	
	철도·신호				23(수)~25(금)		

○ 전기감리 전문교육 기본, 심화, 배전 과정(비수도권)

비수도권	과정	1월	2월	3월	4월	5월	6월
영남교육원 (부산)	기본	16(화)~18(목)		6(수)~8(금)		8(수)~10(금)	
	심화	24(수)~26(금)		12(화)~14(목)			
	배전	29(월)~2(금)		18(월)~22(금)			
대한적십자사 경남지사(창원)	기본		14(수)~16(금)				
	심화		26(월)~28(수)				
	배전		19(월)~23(금)				
대구 테크노파크 동대구캠퍼스	기본	30(화)~1(목)		20(수)~22(금)			
	심화		5(월)~7(수)	27(수)~29(금)			
	배전	22(월)~26(금)			1(월)~5(금)		
호남교육원 (광주)	배전				1(월)~5(금)		
광주 교통문화연수원	기본		14(수)~16(금)				
	심화		26(월)~28(수)				
전북경제통상 진흥원(전주)	기본		19(월)~21(수)				
	심화					29(수)~31(금)	
	배전			11(월)~15(금)			
대전교통공사	기본		5(월)~7(수)			29(수)~31(금)	
	심화	31(수)~2(금)					
	배전	22(월)~26(금)				20(월)~24(금)	
천안축구센터	기본			6(수)~8(금)			
	심화			12(화)~14(목)			
	배전			18(월)~22(금)			
강릉과학산업 진흥원	기본			11(월)~13(수)			
	배전			4(월)~8(금)			
제주 상공회의소	기본				22(월)~24(수)		
	배전				15(월)~19(금)		

비수도권	과정	7월	8월	9월	10월	11월	12월
영남교육원 (부산)	기본	3(수)~5(금)		10(화)~12(목)			3(화)~5(목)
	심화	10(수)~12(금)			15(화)~17(목)		
	배전	15(월)~19(금)		23(월)~27(금)			
대한적십자사 경남지사(창원)	기본		7(수)~9(금)			20(수)~22(금)	
	심화		12(월)~14(수)				
	배전		19(월)~23(금)			25(월)~29(금)	
대구 테크노파크 동대구캠퍼스	기본				16(수)~18(금)		
	심화				22(화)~24(목)		
	배전				28(월)~1(금)		
호남교육원 (광주)	기본			9(월)~11(수)		6(수)~8(금)	
	심화		28(수)~30(금)		23(수)~25(금)		
	배전			23(월)~27(금)		11(월)~15(금)	
전북경제통상 진흥원(전주)	기본				21(월)~23(수)		
	심화				28(월)~30(수)		
	배전				14(월)~18(금)		
대전교통공사	기본		12(월)~14(수)				
	심화			9(월)~11(수)			
	배전		26(월)~30(금)				
충청북도 기업진흥원 (청주)	기본	10(수)~12(금)					
	심화	17(수)~19(금)					
	배전	22(월)~26(금)					
강릉과학산업 진흥원	기본				23(수)~25(금)		
	심화				30(수)~1(금)		

8 교육장별 주소

교육장	주소	
전기기술교육원(안양)	경기도 안양시 동안구 흥안대로 439번길 20-3	
영남권	영남교육원(부산)	부산 금정구 중앙대로 2019 한국전기기술인협회 영남교육원(남산역 부근)
	대한적십자사 경남지사(창원)	경상남도 창원시 성산구 용지로 226 대한적십자사 경상남도지사
	대구테크노파크 동대구캠퍼스	대구 동구 동대구로 475 대구테크노파크 동대구캠퍼스(동대구역 부근)
호남권	호남교육원(광주)	광주광역시 광산구 하남동 960 한국전기기술인협회 호남교육원
	광주 교통문화연수원	광주 북구 모릉대길 68 광주광역시교통문화연수원
	전북경제통상진흥원(전주)	전북 전주시 덕진구 팔과정로 164 전북경제통상진흥원
충청권	대전교통공사	대전 서구 월드컵대로 480 대전교통공사 1층 대강당
	천안축구센터	충남 천안시 서북구 축구센터로 150 천안축구센터
	충청북도기업진흥원(청주)	충북 청주시 흥덕구 풍산로 50 충청북도기업진흥원
강원제주	강릉과학산업진흥원	강원 강릉시 과학단지 106-11 강릉과학산업진흥원
	제주상공회의소	제주 제주시 청사로1길 18-4 제주상공회의소

* 강의실은 일주일, 하루 전 문자메세지 발송