

# '99년도 하반기 본부 및 지부 교육 실시 안내

## 1. 국가지원 직무능력향상교육

※ 본 교육과정은 근로자직업훈련촉진법 및 고용보험법에 의한 노동부 지정교육입니다.

※ 고용보험법에 의한 고용보험가입자로서 직업능력개발사업료를 납부하는 사업체에 재직하는 근로자가 본 교육을 이수할 경우 협회에 납부한 교육비의 약 70%(대기업 50%)를 고용보험기금에서 사업체에 지원합니다.

교육과정	교과편성	교육시간	교육일정	지역	교육장소	교육비(원)
감리 기초일반	공사감리업무 수행절차 및 넷가베치기준 전력설비기술기준 및 설계도서 검토 전력시설물공사 감리실무 및 사례 국가계약제도 해설	24	10. 18~20	본부	협회 서울교육장	110,000
			10. 25~27	대구	미정(추후선정)	
			11. 8~10	부산	부산 상공회의소	
기술 자가용설비 감리실무	수·변전설비의 설계도서 검토 및 감리실무 구내배전설비의 설계도서 검토 및 감리실무 전기사용설비의 설계도서 검토 및 감리실무 예비전원설비의 설계도서 검토 및 감리실무	32	9. 13~16	본부	협회 서울교육장	145,000
안전 관리실무	전력설비 계획과 운용 및 기술기준 전력설비의 계통보호 및 전력전자 전력시설물의 안전관리 및 합리적 운용 전기안전사고 예방과 이상현상 및 사례분석	24	10. 25~27	본부	협회 서울교육장	110,000
			11. 1~3	경남	미정(추후선정)	
			11. 9~11	충남	천안 상록리조트	
관리 기술실무	PLC설비 구축과 트러블 및 대책 전력설비의 고장예지 및 진단기술 노이즈, 고조파 대책 및 전력계통보호	24	10. 18~20	충북	한국통신 충북본부	110,000
			11. 2~4	본부	협회 서울교육장	
			11. 15~17	부산	부산 상공회의소	
			11. 15~17	충남	천안 상록리조트	
			11. 22~24	전북	전북 건축사회관	
11. 24~26	포항	포항 근로자복지관				
설계기술	전력설비의 계획과 운용 전원설비의 설계기법 해설 배전 및 방재설비의 설계기법 해설 제어·통신설비의 설계기법 해설	24	12. 1~3	본부	협회 서울교육장	110,000

## 2. 실무능력향상교육

교육과정	교육일정	지역	교육장소	교육비(원)
전기설비 접지기술 해설	10. 28(8시간)	충남	미정(추후선정)	35,000(비회원 50,000)

※ 회지(6월, 7월) 및 공문(7. 23)으로 안내한 아래 교육일정은 협회사정으로 인하여 폐지합니다.

교육종류	교육과정	일정	
국가지원 직무능력향상교육	송배전설비감리실무	9. 6~ 8	11. 15~17
	전기철도감리실무	10. 21~23	12. 8~10
	안전관리기술실무	9. 29~10. 1	
	시공기술교육	11. 8~10	
국가미지원 실무능력향상교육	감리기술(1일교육과정:7과정)	8. 30~9. 10	11. 18~26
	안전관리기술(1일교육과정:6과정)	10. 8~15	12. 13~20

## 3. 교육신청 및 참가비 납부방법

- 교육신청접수는 연중 선착순으로 교육실시 5일전까지 접수합니다.
- 교육훈련신청서는 본부 또는 해당지부로 FAX 전송 또는 방문 제출하시기 바랍니다.
- 참가비는 교육실시 5일전 FAX 또는 전화안내에 따라 온라인 또는 방문 납부 바랍니다.

## 4. 참고사항

- 교육과정은 학급정원을 60명으로 하며, 비합숙으로 실시합니다.
- 납부한 참가비는 교육개시 이후에는 환불이 되지 아니하며, 접수한 교육일정에 참석하지 못할 경우 교육실시 2일전에 전화로 연기 신청바랍니다.
- 교육참석시에는 자격증 등 관련수첩과 필기도구를 준비하시기 바랍니다.
- 교육실시 및 일정은 협회사정과 교육신청상황에 따라 변경될 수 있습니다.
- 본 안내 이외의 교육에 대한 문의는 협회 교육훈련과(☎ 02)888-4224, 교환 321~324] 또는 각 지부로 문의하시기 바랍니다.