

 인천광역시	보 도 자 료		시민이 행복 한 세계 초일류 도시 인천
	배포일자	2023년 7월 10일(월) 총 3매	
담당 부서 에너지산업과	담당자	• 전기전력팀 이윤현 ☎440-4346 • 담당자 김종현 ☎440-4357	
사진(이미지)	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음
보도시점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.		

인천시, 전국 최초로 교육 의무 없는 전기종사자에 안전교육 실시
- 9월13일(수), 11월28일(화), 회당 각 200여 명 -
- 전기사고 대처 능력 높이고, 정전예방 위해 전문강사 사례 중심 교육 -

인천광역시(시장 유정복)는 노후 아파트 정전 사고를 예방하고 안전한 전기 사용을 위해 전기안전관리자 및 전기 관련 종사자에 대한 안전교육을 추진한다고 밝혔다.

전기안전관리자는 법정교육을 받아야 하지만, 아파트 관리사무소 등에서 일하는 전기 관련 종사자들은 교육을 받아야 하는 의무가 없다.

때문에 시는 전기 관련 종사자들이 보다 전문적으로 현장 안전 점검을 할 수 있도록 한국전기기술인협회 인천광역시회와 협업해, 전국 최초로 전기안전관리자 뿐만 아니라 전기종사자에 대한 안전교육을 실시하게 됐다.

이번 교육은 종사자들의 전기사고 대처 능력을 높이고, 전문 강사가 정전 예방을 위한 사례 중심의 교육이 실시된다.

교육은 9월 13일, 11월 28일, 2회로 나눠 각 회당 200여 대상으로 인천교통연수원 대강당에서 열리는데, 교육 참여 희망자는 원하는 날을 골라 신청할 수 있다.

또한 오는 8월 11일까지 계측장비 검·교정 신청서를 제출하면 신청자에 한 해 한국전기안전공사가 계측장비 무료 검·교정 서비스도 지원한다.

교육 참여를 희망하는 공동주택 등 전기안전관리자 및 전기종사자는 신청서를 작성해 한국전기기술인협회 인천광역시회 홈페이지 모집공고를 확인하고, 교육실시 7일 전까지 팩스(fax 032-502-0607) 또는 메일(ykm@keea.or.kr) 제출하면 된다.

교육관련 자세한 사항은 한국전기기술인협회 인천시회(032-525-0075)로 문의하면 된다.

박광근 시 에너지산업과장은 “아파트 정전사고 예방을 위한 관련 종사자의 안전교육이 처음 추진되는 만큼 성공리에 추진될 수 있도록 아파트의 많은 관심과 협조를 당부드린다” 라고 말했다.

한편, 시는 폭염으로 인한 노후 아파트 정전 사고를 예방하기 위해 지난달 100세대 이상 20년 이상 된 아파트 58개 단지를 대상으로 변압기 안전 점검을 실시했으며, 10단지에 대한 정밀 안전 진단 서비스도 지원한 바 있다.

붙임 안내문 1부

전기종사자 특별안전교육



교육개요

- 교육대상** 전기안전관리자 및 전기관련종사자 * 수배전설비 운영 및 전기안전교육
- 교육인원** 400여명(회당 200명) **교육일정** 1회차 : 2023. 9. 13.(수) 13 ~ 17시(4시간)
2회차 : 2023. 11. 28.(화) 13 ~ 17시(4시간)
- 참가비용** 무 료 (교재 제공) **수행기관** 한국전기기술훈협회 인천시회

신청방법

- 접수기간 : 2023. 7. 3.(화) ~ 교육일시 7일전 까지
- 접수방법 : 신청서 팩스 또는 메일 접수
* (신청서) 한국전기기술훈협회 홈페이지 > 협회소개 > 시·도회 > 인천광역시회 > 공지사항참조
* Fax (032-502-0607), ykm@korea.kr

교육과정

구분	과목	내용	비고
1교시	수배전설비 이해 및 점검	• 수배전설비 기기별 개요 • 수배전설비 기기별 점검사항	이론
2교시	정·복전 절차	• 계획정전 시 정·복전 절차 및 착안사항 • 사고정전 시 정·복전 절차 및 착안사항	이론
3교시	비상발전기 운용	• 발전기 및 운전반 점검 • 발전기 시동 불량시, 대처요령 • 발전기 운전 시 확인사항 • 비상전원 공급 불량시, 대처요령	이론
4교시	전기사고사례 및 안전수칙	• 수배전설비 사고요소 및 대책 • 전기설비 점검 시 주의사항 및 안전수칙 • 전기설비 사고 시 응급조치	이론

문의사항

- 한국전기기술훈협회 인천시회 (032-525-0075)