

여름날, 고압습니다! ㉹㉹

사무실편

여름철 전기절약 걱정 끝!

**코스만 알면
생각보다 쉬워요!**

실천하는
여러분 모두
고맙습니다.

지역냉방, 가스냉방으로
전력피크 줄이기

고수
코스

백열등은 고효율 조명으로



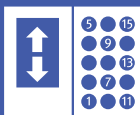
1등급 에너지 기기 및
설비 사용하기



대기전력 자동차단
콘센트 설치하기



4층 이하 엘리베이터 미운행,
고층은 격층 운행



모두 함께 에너지 절약교육
참여하기



필수
코스

시원하고 편안한
쿨비즈룩 입기



점심시간, 야간시간에는
부분조명 사용하기



회의실, 특별교실 이용시간은
몰아서, 냉방은 한번에

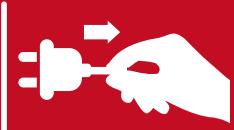


전력 피크
타임에는 줄이기



몸풀기
코스

안쓰는 플러그 뽑기



적정 냉방온도 맞추기

Start!



26°C

여름철 전기절약 걱정 끝!

코스만 알면
생각보다 쉬워요!

사무실편

자리 비우기
1시간 전 냉방기
미리 끄기



낮시간 창가는 조명 대신
자연채광 활용하기



에어컨 사용은 줄이고 선풍기 켜기



문 열어놓고 냉방 가동, 안돼요!



냉방 중 무심코 열어 놓은 문,
불필요한 전기가 낭비돼요.
냉방 중 문은 꼭 닫아서 전기도 아끼고
냉방 효과도 높여요.

에너지 정책!



냉방 온도 26℃, 함께 지켜요!



전기는 아끼고 냉방병 걱정은 말끔히 없애주는
여름철 건강 냉방 온도 26도 우리 모두 함께 지켜요.

민간 건물 실내 냉방 온도 26℃
자율적으로 준수해주세요.

최대 전력피크기간에 가서 더위를 식히면 좋아요!

전기사용이 급증하는 기간에 휴가를 떠나면
전력피크 문제를 다소 해결할 수 있어요.

불필요한 조명 꺼주세요!

햇빛 잘드는 창가 조명은 끄고
복도 조명은 1/2만 켜도 충분해요.

공공건물은 28℃로 솔선수범!

냉방설비를 가동할 때 온도 28도는 필수,
공공건물부터 먼저 전기절약에 앞장서요.

GHP, 지열시스템 등 비전기식 냉방방식은
26도 이상으로 완화됩니다.

여름 휴가 기간 몰리지 않게!

피서지도 전기 사용도 한 번에 몰리지 않도록
지역별로 휴가기간을 골고루 나눠서 가요.

대규모 전기사용은 피크시간을 피해서!



넓은 회의실 냉방, 대형 시험장비처럼
많은 전기가 쓸 때는
전력사용 피크시간을 피해요.