

안전한 식품 취급 및 위생 규칙 (Coréen)

- 오염되었거나 상한 음식, 사람이 먹으면 안 되는 음식을 제거
- 제조 혹은 포장된 제품에 적합한 만료 날짜를 기입
- 식품의 적절한 회전을 수행
- 잠재적 위험 식품은 4 °C 이하의 온도 혹은 60 °C 이상의 온도를 유지하는 장치 사용.
- 잠재적으로 위험한 식품은 차가운 식품의 경우 4 °C 이하의 온도에서 유지하고 뜨거운 식품의 경우 60 °C 이상의 온도에 유지
- 식품은 인증을 받은 업체에서 구매, 식품의 기원을 설명 할 수 있는 영수증 및 업체 기록 요구
- 모든 식품에 안전한 섭취를 위한 정보 표기. 정보는 정확해야 하고 완전해야 함. (제품의 이름, 성분표기, 보관방법, 유효기간, 사용법, 무게, 책임 담당자의 이름 및 주소)
- 제조 방법, 가공방법을 수행 하여 제품의 안전성과 오염 방지 도입
- 안전한 방법으로 해동
- 동물 혹은 식물 기원의 음식을 실내에서 안전한 온도에서 조리, 적절한 시간 동안 조리를 통해 안전성 보장
- 미생물과 균의 생존과 증식을 예방 할 수 있는 준비방법
- 잠재적으로 위험한 식품은 60 °C 에서 4 °C (실내온도)로 6 시간 이하에 냉각, 혹은 60 °C 에서 21 °C (실내온도) 로 2 시간 이내에 냉각 필요
- 잠재적으로 위험한 식품은 63°C 에서 적어도 3 분 (전자렌지가 아닐 때) 혹은 74°C 에서 15 초 동안 가열 해야 하며, 2 시간 이내에 가열 해야 함.
- 음식 조리 기구 및 작업 장비와 작업 표면을 적절하게 청소 및 소독 해야 하며, 음식에 접촉이 되건 간접 접촉이건 모든 상황에 적용, 희석하여 위행 하는 것은 허용됨
- 수저 및 음식에 직, 간접접촉 도구, 기구, 장비는 표면 소독을 자주 해서 오염을 방지 해야 함. 세정 및 살균의 빈도는 MAPAQ 규정에 따라야 함.
- 생 식재품을 만진 후에는 손과 팔을 따뜻한 물과 비누로 씻어야 하며, 먹을 음식을 준비 하기 전에도 마찬가지. 흡연이후, 식사 후, 음료 섭취 후, 코를 풀 이후, 화장실 사용 이후, 오염 가능한 곳에 다녀 온 이후에도 마찬가지임.
- 음식 준비에 사용 되는 공간, 소재지, 지역, 차량 부근에는 섭취 가능한 뜨거운 물과 찬물이 흐르는 싱크가 있어야 하며, 비누 디스펜서 및 일회용 수건이 준비 되어 있어야 함.

18. 모든 직원은 음식 산업에 적절한 위생 절차를 따라야 함. 음식 준비 혹은 세척장에서 음식 섭취를 금지해야 함.
19. 음식 제조 장소와 저장소를 통제 해야 하며, 이동의 최소화를 위해 각 직원의 작업 구성을 각 지역으로 나눠야 함 (음식 제조 지역에서 오염 지역 사이의 이동을 최소화 해야 함)
20. 모든 직원이 법적으로 식품 취급 적합성을 확인
21. 음식 준비 및 세척 직원들은 아래와 같은 상황을 확인 해야 함
 - 감염 가능한 상처나 통증이 적절하게 봉합되지 않은 사람이면 안됨
 - 식품 오염 가능한 질병을 가진 사람들, 예를 들어 구토, 설사, 메스꺼운 증상이 있는 사람이면 안됨
22. 음식 준비 및 세척 직원들은 아래와 같은 상황을 확인 해야 함
 - 깨끗한 옷을 입고 있어야 하며, 머리와 수염을 커버 하는 복장을 해야 함
 - 음식에 빠질 수 있는 보석이나 장신구를 착용 하면 안됨
23. 식품 제조, 포장에 사용되는 시설과 장비,기구 및 포장재 보관, 보관, 운송, 라벨 및 식품은 청결 해야 함
24. 사용 재료, 장비, 용기, 제조 용기 등이 모두 청결 해야 하며, 음식 조리에 적합한 것이라야 함.
25. 수저 및 음식에 직, 간접접촉 도구, 기구, 장비는 음식에 의해 변경 되는 소재가 아니어야 하며, 금이 가거나 부식 된 재료가 아니어야 하며, 입자가 부숴지면 안되고, 세척 및 소독 시 부식 되면 안됨
26. 쓰레기 및 폐기물은 깨끗하고 밀폐된 용기에 담아야 함. 쓰레기가 넘치지 않도록 자주 비워 줘야 함
27. 공간과 음식 이동 기구를 물리적, 화학적인 오염 방지를 위해 제대로 배치 해야 함
28. 공간과 음식 이동 기구에 곤충이나 해충을 방지 하고, 동물의 배설물을 방지 해야 함
29. 공간과 음식 이동 기구 부근에는 최소 60 °C 이상의 뜨거운 물과 차가운 물이 흐르는 장치를 제공 해야 함. 우물 물을 사용 할 시 오염 되지 않도록 적절한 조치를 취해야 함.