

「2023년 환경보건 온라인 연수 수강 이벤트」 안내문

1. 배경 및 목적

- (배경) 어린이 건강보호를 위한 올바른 정보 제공 및 관리 강화를 위해 어린이활동공간 관리자 대상 온라인 연수프로그램 강좌 개설
- (목적) 유아·초등 교원 대상 어린이활동공간 관리방안 정보 제공 및 환경보건 소양 증진 등 역량강화 연수 수강 이벤트 실시

2. 이벤트 개요

- (연수명) 어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리방안
- (참여대상) 어린이활동공간 관리자 및 유아·초등 교사 등
- (운영기간) '23. 10. 19.(목) ~ 11. 30.(목) / 상시 접수

※ 여름방학 맞이 온라인 환경보건 이벤트 신청인원 미달로 인한 운영기간 연장

- (참여방법) 이수증 네이버 폼(<https://naver.me/5CpQxcr7>) 제출



- (선정방법) 기간 내 이수증 제출 440명 선착순 선정

※ 여름방학 맞이 온라인 환경보건 이벤트 참여자 참여 불가

- (기념품) 1인 5천원 상당 스타벅스 기프트콘 증정
- (결과발표) '23. 12. 6.(수) 13:00 / 개별 문자 발송

3. 기타사항

- 참여 기념품의 경우 선정결과 발표 후 3일 이내 문자 발송 예정
- 나이스 시스템 연계 교원연수 1학점 이수 및 연수실적 등재
- 사전에 강의를 수강한 담당자의 경우에도 참여 가능
- 이벤트 참여자가 미달될 경우 운영기간 연장 가능
- 문의사항 : 한국환경보건원 02-3407-1504, 02-3406-3169

붙임1

연수 이벤트 참여 방법

① 중앙교육연수원 회원가입 및 강의 수강 신청

The screenshot shows the homepage of the Central Education Research Institute (www.neti.go.kr). At the top, there are navigation links: '교육부 중앙교육연수원', '과정안내', '나의 연수', '연수도움방', '연수원소식', and '연수원소개'. A search bar contains the text '어린이활동공간'. Below the search bar, there are tags: '추천핵심어', '#다문화', '#부정형식', '#부패방지', and '#아동학대'. A section titled '정규 과정 총 1건' displays a course card for '어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리방안'. The course details include: '원격과정 (상시) 대국민과정', '438 / 무제한' participants, '신청기간: 23.04.26 ~ 23.12.25', '교육기간: 23.04.26 ~ 23.12.25', '차시정보: 15차시', and '교육대상: 교원, 교육전문직, 일반직 공무원, 공무원 등'. There are buttons for '신청하기' and '상세보기'.

② 어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리방안 강좌 수강

The screenshot shows a video player displaying a slide titled '성인과 어린이의 환경건강영양미의 차이' (Differences in Environmental Health and Nutrition between Adults and Children). The slide features a photo of a child eating an orange. A circular callout says '특별한 감수성, 취약성' (Special Sensitivity, Vulnerability). Three key points are listed:

- 흡수** (Absorption): 어린이들은 성인대비 40~70% 더 많이 칼슘을 흡수하며, 칼슘을 따라다니는 납도 함께 흡수함 (Children absorb 40~70% more calcium than adults, and also absorb lead that follows calcium).
- 대사** (Metabolism): 외인성 물질의 해독 시, 태아시기 및 1세 미만에서는 중요 대사과정이 미숙하여 체내에 더욱 많이 잔존하게 됨 (During detoxification of exogenous substances, in the fetal period and before 1 year of age, important metabolic processes are immature, leading to more residual substances in the body).
- 분포** (Distribution): 혈액 뇌장벽은 36개월까지 완전히 발달되지 않아 납이 뇌까지 도달 가능함 (The blood-brain barrier is not fully developed until 36 months of age, allowing lead to reach the brain).

The video player interface shows a progress bar at 8:44 / 19:51 and a page indicator 01 / 01.

③ 필수 진도율 충족 후 설문조사 및 시험 응시

☰ 설문

☑ 시험

☰ 설문

- 원격연수는 필수 진도율을 충족하여야 설문조사에 참여할 수 있습니다.
- 필수 설문은 설문기간내에 반드시 참여하여야 합니다.
- 참여를 완료한 설문은 설문 내용을 변경할 수 없습니다.

어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리 방안

설문완료

시험전필수

과정중요설문

설문완료

[설문] 어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리방안 - 1기

- 설문기간 2023.04.26 00:00 - 2023.12.25 23:59 - 참여여부 [참여완료\(2023-08-04 15:17:13\)](#)

☰ 설문

☑ 시험

☑ 시험

- 본 과정은 응시기간 동안 시험에 응시할 수 있습니다.
- 시험 중 부득이한 사정으로 퇴실했다가 입장할 경우, 남은 시간 동안 나머지 문제에 응시할 수 있습니다.
- 앞선 문제를 풀어야 다음 문제로 이동할 수 있으며, 답안을 제출한 후에는 답안을 수정할 수 없습니다.
- 필수시험의 경우 반드시 응시하여야 하며, 미응시할 경우 미이수 처리됩니다.

어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리 방안

시험완료

필수 | 설문필수 | 3차까지 응시가능

시험완료
(이수기준 충족)

[수료평가] 어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리방안

- 응시기간 2023.04.28 00:00 - 2023.08.04 23:59 [시험정보 >>](#)

1차결과 | - 응시일시 2023.08.04 15:17 - 재응일시 2023.08.04 15:26 - 점수 68.00점 (이수기준 충족)

1차 결과보기 >>

④ 이수증 네이버 폼 제출

제 중앙교육연수원-원격-2023-1100176 호

이수증

근무기관 :

직명 :

연령 :

년월일 :

종류 : 전문교육

기간 : 2023. 04. 28. ~ 2023. 08. 04. (6시간 21분 11381분)

과정 : 어린이 환경보건을 위한 어린이활동공간 관리방안 (원격)

위와 같이 이수하였음을 증명합니다.

2023년 8월 4일

중앙교육연수원장

1. 성함을 입력해주세요.
2. 소속(기관)을 입력해주세요.
3. 연락처를 입력해주세요.
전화번호 100명 이상 1만명 이상의 가입률이 제공되며 가입률 향상을 위하여 정확한 번호를 적어주세요.
4. 개인정보 수집 및 이용 동의
이러한 개인정보 수집 및 이용에 동의하신다면 체크해주세요.
[개인정보 수집 · 이용에 대한 동의]

 - 1. 수집하는 개인정보 항목 개인정보정보 - 성명, 소속, 연락처 등
 - 2. 개인정보의 수집 및 이용목적- 제공하신 정보는 원격수업관리에서 진행되는 2023년 여름방학 및 이 환경프로그램 이수 수장 이벤트 신청자의 본인 확인 및 연락, 기념품 지급 등에 이용됩니다
 - 3. 개인정보의 보유 및 이용기간: 개인정보 수집 및 이용목적이 달성된 후 즉시합니다.

* 이에 대한 동의 여부를 거부할 수 있으며, 거부 시 신청이 취소됩니다

동의함
 동의하지 않음

5. 수료증을 업로드 해주세요.

붙임2**환경보건 연수 프로그램 개요**

차시	차시명	주요 학습 내용
1	어린이 건강의 중요성	어린이의 환경 감수성이 특별한 이유 및 성인과 어린이의 환경건강영향의 차이점 이해
2	환경과 어린이 건강 I	환경과 건강의 관련성을 알아보고, 환경성 질환의 종류와 현황 이해
3	환경과 어린이 건강 II	환경유해물질과 어린이 건강에 미치는 영향
4	어린이 환경유해인자 종류 및 노출 과정	어린이활동공간에 존재하는 환경유해인자의 종류와 생활속 노출경로에 대한 이해
5	어린이 환경유해인자 노출로 인한 건강피해	어린이활동공간에 존재하는 환경유해인자로 인한 질병 발생가능성과 환경성질환 발생
6	환경유해인자 노출로 인한 건강영향 I	대기오염의 개념 및 대기오염물질의 종류와 발생원 및 고농도 미세먼지 발생시 행동요령
7	환경유해인자 노출로 인한 건강영향 II	국내·외 대기오염 피해사례 및 대기오염으로 인한 취약·민감계층의 건강영향 연구 사례 결과
8	실내환경유해인자 이해 I	실내공기질의 중요성과 악화되는 원인 및 실내공기 오염물질의 발생원인과 특성 이해
9	실내환경유해인자 이해 II	실내공기질 관리 배경 및 관련법에 대해 알아보고, 실내공기질 제어를 위한 방안
10	어린이활동공간 실내공기질 관리 방안	어린이활동공간의 정의와 특성 및 어린이활동공간 유형별 실내공기질 관리 방법과 시설 관리 방법
11	생활 속 유해인자	어린이활동공간에서의 생활 속 유해인자 이해
12	잘못된 생활습관 바로알기	어린이활동공간에서의 잘못된 생활습관의 이해
13	어린이활동공간 환경안전관리제도 I	어린이활동공간의 제도적 개념 및 지도·점검 방법 이해
14	어린이활동공간 환경안전관리제도 II	어린이활동공간 확인검사 제도와 주요 내용 이해
15	어린이활동공간 확인검사 시험·분석법	어린이 활동공간의 확인검사 시험·검사 방법