

UNDRR ONEA & GETI 뉴스레터

40호, 2023년 10 - 12월

『기후변화와 재난에 강한 도시만들기(MCR2030)』 지자체 온라인 설명회 개최 계획(안)

◇ 지자체의 통합적인 재난관리 역량 제고와 도시 복원력 네트워크 구축을
위해 지자체 재난부서를 대상으로 MCR2030 스코어카드* 설명회 개최
* UN 주관의 "MCR2030" 캠페인에서 제공하는 지자체 복원력 수준을 진단하기 위한 도구

□ 워크숍 개요

- (주최) UNDRR 동북아시아사무소 및 행정안전부, 인천광역시(협조)
- (일시/방법) '23. 12. 21(목) 14:00 - 16:30 / 중(Zoom) 온라인 화상시스템
- (대상) 전국 시도 및 시군구 MCR2030 담당 및 관계 공무원
- (내용) 샌다이강령 및 MCR2030 주요내용 소개, 스코어카드(지자체 복원력
진단 도구) 설명, 스코어카드 활용 사례 등 안내



MCR2030 스코어카드 한국 지자체 설명회 개최

2023년 12월 21일에 한국의 지자체 재난 담당 공무원을 대상으로 도시 재난 복원력 스코어카드 설명회가 온라인으로 개최되었다. 이번 설명회에는 17개의 광역 지자체와 기초 지자체가 참여하였다.

UNDRR 동북아시아사무소 및 국제교육훈련연수원 (UNDRR ONEA & GETI)에서 주관한 이번 설명회에서 샌다이 프레임워크와 기후변화와 재난에 강한 도시 만들기 2030 (Making Cities Resilient 2023, MCR2030)가 소개되었으며, MCR2030에서 제공하는 도구를 잘 이해하고 활용할 수 있도록 지자체 공무원들에게 교육하는 시간을 가졌다. 또한, 11개월의 연구 과정을 통해 한국의 상황에 맞게 개정한 도시 재난 복원력 스코어카드도 함께 선보였다.

이번 행사의 목적은 한국 지자체들의 MCR2030 가입을 독려하기 위한 것으로, 행정안전부의 정책적 지지와 인천연구원, 울산연구원의 스코어카드 적용 사례 소개를 통하여 지자체 재난 담당 공무원들의 적극적인 관심과 참여를 촉구하였다.



전세계적으로 접근 가능한 「장애인 포용을 위한 스코어 카드 부록」 온라인 교육

UNDRR 국제교육훈련연수원은 2023년 10월 11일 「장애인 포용을 위한 스코어카드 부록」을 소개하기 위해 최초로 전세계적으로 접근 가능한 교육을 개최하였다. 이 교육은 지역 재난위험경감 계획 및 실행에서 장애인 포용을 강화하기 위한 격차와 조치를 식별하기 위해 장애인 포용을 위한 스코어카드 부록을 성공적으로 사용한 필리핀 바기오 시와 콜롬비아 칼리 시의 두 가지 사례를 통해 재난위험경감의 장애인 포용에 관한 중요한 문제를 다루었다. 포용성과 접근성을 보장하기 위해 세션에서는 국제 수화 및 영어 라이브 캡션과 더불어 7개 언어 동시통역을 제공하였다. 84명의 장애인을 포함하여 141개국 및 지역에서 1,157명의 참가자가 이 온라인 자격증 교육 프로그램에 참석하였다. 핀란드와 대한민국 정부의 지원을 받은 이번 온라인 교육은 샌다이 프레임워크의 중간 검토에 대응하고 재난위험경감 실천에 내재된 불평등 해결과 현재 재난위험경감 전략의 재검토를 강조하는 '2023년 세계 재해위험경감의 날'과 연계하여 진행하였다.

자세한 정보:

<https://www.undrr.org/event/disability-inclusion-scorecard-training>

장애인 포용을 위한 부록 다운로드:

<https://mcr2030.undrr.org/disability-inclusion-scorecard>

UNDRR과 성균관대학교, 공무원들에게 글로벌 및 지역 재난위험경감 거버넌스 소개

2023년 10월 9일 서울 성균관대학교 거버넌스 대학원에서 학생들을 대상으로 '재난위험경감, 글로벌 프레임워크 및 지역 복원력 구축'에 대한 초청 강연을 진행하였다. 이 강연은 한국국제교류재단의 지원으로 인도네시아 가자마다 대학교(Universitas Gadjah Mada) 학생들도 함께 수강하는 '미래를 위한 재난관리' 강의의 일환으로 진행되었다.

참가 학생들은 현재 알제리, 방글라데시, 카메룬, 가나, 인도네시아, 말라위, 탄자니아, 대한민국의 공무원으로, 재난위험경감의 주요 동향과 개념, 관련 글로벌 프레임워크, 지방 차원의 재난위험경감 노력을 지원하기 위한 도구와 사례에 대해 소개받았다.



울산광역시, MCR2030 복원력 허브 지정

UNDRR로부터 MCR2030 복원력 허브로 인정받은 울산광역시는 2023년 10월 개최한 MCR2030복원력 허브 인증 기념식에서 다른 지방정부가 재난위험경감 활동을 확대할 수 있도록 지원키로 약속하였다.

더 보기: <https://www.undrr.org/news/industrial-powerhouse-commits-resilience>



중국에서 MCR2030 확대: 복원력을 갖춘 도시 중국 심포지엄 및 역량 강화 워크숍

제1회 복원력을 갖춘 도시 중국 심포지엄은 11월 9일 쿤밍시에서 지속가능성을 위한 세계지방정부협의회(ICLEI)가 UNDRR ONEA & GETI와 공동으로 주최하여 중국 전역의 지방 정부와 도시 복원력 및 지속가능성을 위해 노력하는 국제 파트너들을 한자리에 모았다. 심포지엄에 이어 중국 3개 도시를 대상으로 한 MCR2030 교육 워크숍이 개최되었다.

더 보기: <https://mcr2030.undrr.org/news/chinese-cities-commit-reduce-disaster-risk>



행정안전부 주관 아세안 재난관리 공무원 초청연수

2023년 10월 23일부터 27일까지 UNDRR 국제교육훈련연수원 (UNDRR GETI)에서 아세안 공무원을 대상으로 “2023 아세안 재난관리 공무원 국내 초청연수(2023 ASEAN-ROK Capacity Building Programme)”가 진행되었다.

이번 연수는 한국 행정안전부에서 주관하는 행사이며, 한국의 재난위험경감 정책 및 지식 전파, 재난위험관리 기술 및 시스템 수출 확대 기여, 한국-아세안의 교류증진 등의 목적으로 교육이 이뤄졌다. 연수에는 라오스, 말레이시아, 미얀마, 베트남, 싱가포르, 인도네시아, 필리핀 국가의 공무원 9명이 참석하였다.

5일의 연수 기간 동안 참석자들은 한국의 재난관리체계, 조기경보시스템, MCR2030 복원력 허브 사례를 통한 도시 복원력 구축 등 교육에 참석하였으며, 한국의 홍수관리 현장, 홍수통제소 등 기관방문도 함께 이뤄졌다. 교육과정과 현장방문이 함께 진행된 이번 연수는 한국과 아세안 재난담당 공무원들에게 재난위험경감과 조기경보에 대해 깊이 알아갈 수 있는 소중한 기회를 제공하였다.



제8회 아시아-태평양 도시포럼에서 인천의 폭염관리정책 발표

MCR2030 복원력 허브 도시로써 대한민국 인천광역시는 제8회 아시아태평양 도시포럼의 부대행사 “도시 기후 복원력: 지속 가능한 도시화의 핵심”에서 모범적인 폭염 관리 정책을 공유했다. APUF-8(APUF-8)은 UNDRR, 아시아개발은행(ADB) 도시기후변화복원력신탁기금(UCCRTF), 아시아재난대비센터(ADPC)가 공동주관으로 10월 24일 수원컨벤션센터에서 개최됐다.

인천시는 특히 5월부터 9월까지 여름 폭염 기간 동안 폭염에 취약한 시민을 보호하는 데 중점을 두고 도시 기후 복원력을 구축하기 위한 포괄적인 조치를 시행했다. 폭염특보단계의 심각성에 따라 인천시는 부서를 조율하여 통합비상체계를 운영하고, 폭염저감시설 2,185개소를 전략적으로 활용했다. 이러한 시설에는 횡단보도 앞에 설치된 그늘막과 냉각 안개, 극한의 기온에서 도로의 열을 감소시키는 데 사용되는 26대의 살수차가 포함된다. 시는 무더위쉼터를 확대하고 빅데이터 분석을 통해 가장 취약한 지역과 집단에 대한 지원을 목표로 삼았다. 특히, 독거노인이 온열질환에 노출될 위험이 높다는 조사결과를 발표하고 이들을 우선적으로 배려하고 있다.

이니셔티브에는 7~8월 최저 기온이 25°C 이상인 야간에 호텔과 모텔을 이용할 수 있도록 하는 폭염대응 안심숙소사업과 야외 근로자를 포함한 시민을 위한 종합적인 위험 정보 전략이 포함된다. 시는 자가진단표 배포 및 저소득층 노인의 안전을 위한 IoT안심폰 보급과 함께 지역 언론과 협력하여 폭염에 대한 경각심을 확산시켰다. 물, 그늘, 휴식이라는 핵심 메시지로 요약된 인천의 다각적인 접근 방식은 효과적인 도시 기후 복원력을 보여주었으며 폭염이 지역 사회에 미치는 영향을 완화하는 귀중한 사례 연구를 제공한다.



울란바토르와 센다이, 도시 간 교류를 통해 재난위험경감 경험 공유

2023년 11월 6일, 몽골 울란바토르 수도와 일본 센다이시의 재난위험관리 담당 공무원들이 MCR2030의 후원으로 개최된 도시 간 학습 가상교육훈련 워크숍에서 온라인으로 만났다. 이 워크숍은 재난 위험 경감 및 완화를 위한 각자의 노력을 지원하기 위해 두 도시 간의 경험 공유를 촉진하는 것을 목표로 하였다. 두 도시의 발표와 토론은 지진 위험 관리, 계획 및 투자, 조기 경보 시스템과 지역사회 참여, 비상 지휘 프로세스 분야의 기술과 실천에 초점을 맞췄다.

두 도시는 모두 MCR2030 복원력 로드맵의 C단계에 있으며, 지역의 기후관련 재난위험뿐만 아니라 기타 다양한 재난위험 증가로 인해 발생하는 문제 해결을 위하여 최선을 다하고 있다. 이러한 도시 간 및 동료 간 학습 기회는 지방 정부의 재난위험경감과 복원력 노력을 지원하는 것을 목표로 하는 글로벌 MCR2030 이니셔티브의 중요한 측면이다.



남아시아와 동남아시아로 한국학교안전프로그램 확대

UNDRR 동북아시아사무소, 한국 행정안전부, 인천광역시가 협력하여 예방중심의 재난안전교육을 통한 재난위험경감과 재난 복원력 인식을 높이기 위해 인도네시아 족자카르타와 인도 기프트시티의 교사와 학생들에게 한국학교안전프로그램(KSSP)을 소개하였다. 인도네시아 족자카르타에서 진행된 한국학교안전프로그램은 UNDRR 동북아시아사무소, 한국 NGO단체 안전생활실천시민연합(이하, 안실련), 족자카르타의 핵심 관계자들과 공동으로 11월 6일부터 10일까지 5일간 추진되었다. 방문기간 동안 족자카르타 지역재난관리청(Badan Penanggulangan Bencana Daerah - BPBD)과 족자카르타 교육청, 아흐마드달란 대학교(Ahmad Dahlan University), 바양카라 초등학교(Bayangkara Elementary School) 관계자 및 이해관계자들에게 한국학교안전프로그램을 소개하였다.

5일간의 프로그램에는 한국-인도네시아 간 경험 공유도 포함되었으며, 이 기간 동안 족자카르타 관계자는 UNDRR 동북아시아사무소, 안실련과 인도네시아의 재난교육프로그램에 대한 정보를 공유하고 각 프로그램에 대한 각자의 경험과 보완방법에 대해 논의했다. 학교 안전프로그램 학생교육과 교사연수는 현지화 된 교육 자료와 지원(예: 인도네시아어 교육 도구 및 통역 지원)을 통해 바양카라 초등학교 5학년생 40명과 초등학교 교사 18명에게 제공되었다. 교사연수 세션에는 재난위험경감 계획을 개발 및 실천(STEP2)하고, 이후 다른 사람과 경험을 공유하도록 권장(STEP3)하는 한국학교안전프로그램 STEP 2, 3를 소개하였으며, STEP 2, 3는 현재 한국학교안전프로그램 모듈에 공식적으로 통합되어 2024년에 출시될 예정이다. 기존 족자카르타의 재난안전교육에 한국학교안전프로그램의 효과적인 적용을 위한 여러 가지 아이디어와 의견이 교환되었고, 2024년에는 바양카라 초등학교 교사와 학생들을 대상으로 STEP 2와 3에 대한 대면 현장교육을 실시하고 효과적인 적용을 위한 전략을 논의하기로 합의하였다.

12월 6일, 인도 기프트시티(GIFT CITY)에 위치한 잠나바이 나르시 국제학교(JNS) 소속 교사 40명을 대상으로 한국학교안전프로그램 교사연수를 제공하였으며 이후 12월 7일에는 같은 학교 학생 28명을 대상으로 학생교육을 실시하였다. 이번 교육에는 GIFT 시티 소속 직원, 구자라트 재난관리연구소(GIDM) 전문가, 남아시아 재난연구소(SAADRI) 대표 등이 참여하였고, 구자라트의 재난관리 프로그램(DMP)과 학교안전프로그램(SSP)은 UNDR 동북아시아사무소, 한국 행정안전부 및 인천광역시 대표단과 공유되었으며, 구자라트의 한국학교안전프로그램의 효과적인 적용에 관한 추가적인 논의가 계속될 예정이다.



온라인 학습 과정:

<https://capacity.desa.un.org/article/risk-informed-governance-and-innovative-technology-disaster-risk-reduction-and-resilience>

재난위험경감 및 복원력을 위한 위험정보 기반 거버넌스와 혁신 기술에 대한 온라인 학습 과정 출시

2023년 11월 8일, 유엔 경제사회처 공공제도디지털정부국 (DPIDG)의 유엔거버넌스센터 (UNPOG)와 유엔 재난위험경감사무국(UNDRR)은 "재난위험경감 및 복원력을 위한 위험 정보 기반 거버넌스 및 혁신 기술"에 관한 온라인 학습 과정을 공식 출시하였다.

이 출시 행사에는 Mami Mizutori UNDRR 대표의 인사말씀, 툴킷(Toolkit)과 관련된 우수 사례 발표, 필리핀과 중국의 전문가가 소개하는 두 나라의 사례 연구, 그리고 새로운 과정의 콘텐츠와 접근 방식에 대한 실제 시연이 포함되었다.

이 자기 주도형 온라인 학습 과정은 [유엔 경제사회국\(UN DESA\)의 지속가능발전목표 거버넌스 커리큘럼](#)의 툴킷을 기반으로 하며, 정부에서 혁신을 주도하고 정보통신(ICT) 및 주요 첨단 기술을 활용하여 재난 대응과 복원력을 촉진할 수 있는 국가 역량을 강화하는 것을 목표로 한다. 이 온라인 과정은 포괄적인 학습을 위한 접근성을 갖추고 있어 정책 입안자, 실무자, 이해관계자는 해당 온라인 학습과정을 [UN DESA 디지털 학습 센터](#)와 [UNSSC 블루라인 플랫폼](#)에서 이용할 수 있다.



부탄, 몽골, 네팔, 필리핀의 현지 실무자를 위한 UNDRR 포괄적인 재난 및 기후위험관리 교육훈련 워크숍

11월 13 일 부터 16일까지 UNDRR 국제교육훈련연수원은 부탄, 몽골, 네팔, 필리핀의 현지 실무자를 대상으로 포괄적인 재난 및 기후위험관리 교육훈련 워크숍(Technical Workshop on Integrated Planning and Implementation of Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: A Comprehensive Risk Management Approach)을 개최하였다. UNDRR 국제교육훈련연수원에서 개최된 이 교육훈련 워크숍은 4개국 지방정부 대표들에게 통합적 재난위험 경감 및 기후변화 적응 조치를 지원하기 위한 주요 개념, 접근법, 도구를 소개하였다. 세션은 포괄적인 위험 평가, 계획 및 실행, 자금 조달 채널에 초점을 맞췄으며, 녹색기후기금(GCF)도 발표를 진행하였다. 교육훈련 워크숍 참가자들은 국가 및 지역 차원의 격차 평가를 위해 「도시 재난복원력 스코어카드를 위한 기후 복원력 부록」을 포함한 다양한 도구를 사용하여 통합 재난경감 및 기후변화 적응 정책, 계획, 실행의 격차를 파악하고 각 도시의 포괄적 위험 관리를 지원하기 위한 조치와 역량 개발 필요성을 공식화하는 데 도움을 받았다. 또한 참가자들은 국가 및 지방정부 관계자의 발표와 인천시 현장 방문을 통해 대한민국의 재난위험경감 사례에 대해 학습하였다. 이번 교육훈련 워크숍에는 부탄 팀푸 트롬데 및 푸엔트홀링 지자체, 네팔 수료다야 지자체, 필리핀 바기오시, 몽골 수도 울란바토르 및 11 개 주 등 16개 MCR2030 참여 지자체 정부 대표와 기술 전문가 50명이 참석하였다.



자세한 정보:

<https://www.undrr.org/news/governments-america-and-caribbean-enhanced-capacities-finance-sub-national-drr-and-climate>

미주 및 카리브해 지역 정부의 지방 재난위험경감 및 기후 회복력 활동 자금 조달 역량 강화

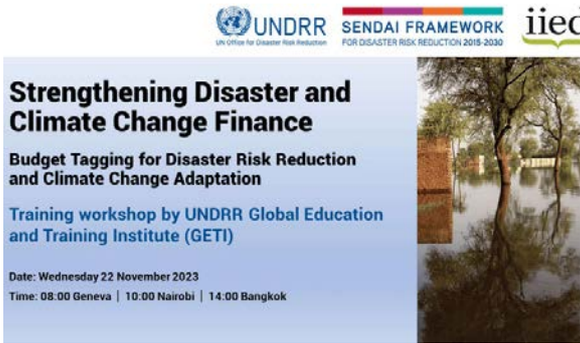
2023년 11월 16일부터 19일까지 4일간 콜롬비아 도스케브라다스, 코스타리카 산타 아나, 에콰도르 키토, 파나마 파나마시티, 우루과이 몬테비데오, 자메이카에서 20명이 참가한 가운데 실행 자금 확보에 초점을 맞춘 국가별 역량 강화 교육훈련 워크숍이 개최되었다. UNDRR이 주도한 첫 이틀간의 교육은 기후 복원력 스코어카드 부록과 스코어카드 실행 가이드를 사용하여 재난위험경감 및 기후 복원력 프로젝트의 진단과 계획력을 향상시키는 데 중점을 두었으며, 행동의 우선순위를 정하고 투자 프로젝트로 전환할 준비를 하는 데 중점을 두었다. 마지막 이틀은 국제기후채권기구(CBI)의 주도로 정부 관계자들이 녹색 채권을 발행하고 혼합 및 공동 금융, 개발 기금, 대출, 민관 파트너십 등 기후 행동의 효과적인 이행을 위한 대체 금융을 파악하는 데 필요한 지식과 기술을 갖추는 데 중점을 두었다. 이 교육훈련 워크숍에서는 신용 가치, 신용 리스크, 통화 완화, 리스크 감소 전략 식별 방법 등에 대해서도 다루었다. 참가자들은 투자자와 금융가들에게 기후 프로젝트 아이디어를 발표하는 기회를 가졌으며, 교육 후 금융 파트너십을 맺을 수 있는 기회를 제공받았다. 파나마 파나마시티에 위치한 라틴아메리카 및 카리브해 의회(Parlatino)와 의회 연구센터(Centro de Altos Estudios Parlamentarios)가 주최한 이번 교육훈련 워크숍은 UNDRR 국제교육훈련연수원(UNDRR GETI)과 미주 및 카리브해 지역 사무소가 주관하고, 국제기후채권기구(CBI)와 중남미개발은행(CAF)이 협력하여 개최했다.



퀘존시, 바기오시의 피어 러닝(Peer Learning) 지원이 포함된 UNDRR GETI-ROAP교육훈련 워크숍에서 「장애인 포용을 위한 스코어카드 부록」 적용

2023년 11월 28일부터 29일까지 이틀간 필리핀 퀘존시에서 다양한 부서의 시 공무원과 청각, 신체, 시각, 정신 및 장애 아동을 포함한 기타 유형의 장애인 대표, 그리고 두 개의 주요 중앙 정부 기관인 민방위청(OCD)과 내무부(DILG)가 참여한 가운데 재난위험경감에 있어 장애인 포용에 관한 교육훈련 워크숍이 진행되었다. 참가자들은 「장애인 포용을 위한 스코어카드 부록」을 적용하여 재난위험경감의 계획과 실행에 있어 장애인의 포용성을 더욱 강화하기 위한 주요 격차와 조치를 상호 확인했다. 이 교육훈련 워크숍은 UNDRR 국제교육훈련연수원(UNDRR GETI)의 전 교육생인 안토네트 아나반(Antonette Anaban)이 공동진행했으며, 그녀는 특히 바기오시에서 「장애인 포용을 위한 스코어카드 부록」을 적용한 풍부한 경험을 바탕으로 스코어카드 프로세스에 대한 교육을 진행했다.

「장애인 포용을 위한 스코어카드 부록」을 활용한 필리핀 최초의 도시 간 장애인 포용성 학습을 기념하는 이번 교육훈련 워크숍은 UNDRR 국제교육훈련연수원과 함께 바기오시, 퀘존시 장애인 사무국(PDAO), 재난위험경감 및 관리 사무국(DRRMO)과 공동 주최하였으며 핀란드 정부와 대한민국 정부의 재정 지원을 통해 마련되었다.



재난위험경감 및 기후변화적응을 위한 예산 태깅(Tagging)에 관한 신규 교육

2023년 11월 22일, UNDRR 국제교육훈련연수원 (UNDRR GETI)은 국제환경개발연구소(IIED) 및 UNDRR 제네바와 공동으로 재난위험경감(DRR) 및 기후변화적응(CCA) 예산 태깅 및 추적의 설계와 실행을 위한 새로운 방법론을 모색하는 3시간 분량의 웨비나를 개최하였다. 전 세계에서 200명 이상의 참가자가 이 파일럿 교육에 참여하여 재난위험경감과 기후변화적응에 관한 통합적 접근이 파리협정, 센다이프레임워크, 지속가능발전목표 달성을 위한 공공자원의 보다 효율적이고 효과적인 사용으로 이어질 수 있는지를 보여주었다. 이번 첫 번째 웨비나에 이어 2024년에는 국가 차원을 포함한 추가 교육이 진행될 예정이다.

자세한 정보:

<https://www.undrr.org/event/strengthening-disaster-and-climate-change-finance-budget-tagging-disaster-risk-reduction-and>



간행물 [다운로드](#)



캄팔라는 재난위험경감을 위해 장애인을 포용하는 도시를 만들겠다는 포부를 세웠다

2023년 11월 22~24일 우간다 캄팔라에서 열린 교육훈련 워크숍에서 캄팔라 수도도시청(KCCA), 주요 국가 및 지방 정부 기관, 장애인 단체, 이해관계자 대표 100여명이 처음으로 모여 재난 위험 경감에 있어 도시 복원력과 장애인 포용에 대해 배우고 논의했다. 이 교육훈련 워크숍에서 참가자들은 구체적인 근거를 바탕으로 캄팔라의 장애인과 재난 현황에 대해 논의하고, UNDRR 도시 재난복원력 스코어카드 - 장애인 포용을 위한 부록을 활용한 건설적인 토론을 진행했다. 20명 이상의 장애인을 포함한 참가자들은 제기된 많은 문제와 도전 과제 중 주요 격차 영역에 대해 공감대를 형성하고 2024/2025 회계연도에 추진해야 할 4가지 구체적인 조치를 선정했다.

이번 교육훈련 워크숍은 핀란드 정부와 대한민국 정부의 재정 지원을 받아 UNDRR 국제교육훈련연수원 (UNDRR GETI)과 아프리카 지역사무소가 공동 주최하고 캄팔라 수도도시청, 우간다 국토교통부 및 국무총리실과 협력하여 주최했다.



지자체의 재정 적응을 지원하기 위해 새로 개발된 교육 과정

UNDRR은 '기후 변화와 재난에 강한 도시 만들기2030(MCR2030)' 이니셔티브에 따라 지속가능성을 위한 세계지방정부협의회(ICLEI) 세계 사무국과 협력하여 전략에서 실행으로 나아가는 도시를 지원하기 위한 재정 적응 교육 과정을 개발했다. 새로 개발된 이 모듈의 시범교육은 2023년 11월 28일에 전 세계 10개 도시를 대상으로 진행되었다. 이 교육 과정은 재난위험경감과 적응 프로젝트를 위한 자금 조달의 공통 과제를 해결하기 위해 이 시범 이니셔티브에 참여하기로 선정된 도시들이 파악한 요구사항에 따라 맞춤 제작되었다. 이 교육 과정은 1) 기후변화 개요 및 지방정부와 관련된 측면, 2) 지방정부를 위한 다양한 기후 재원과 기준, 기준 메커니즘 및 도구를 포함한 기후 자금조달 기회, 3) 기후 자금조달과 제안서 개발을 위한 강력한 사례 구축에 대한 이해에 초점을 둔 3개의 모듈로 구성되어 있다. 시범 교육에서 받은 피드백은 최종 교육 과정에 반영될 예정이며 2024년에 추가 교육이 계획되어 있다.



울산광역시 복원력 강화를 위한 스코어카드 평가 워크숍

2023년 11월 29일부터 30일까지 한국의 울산광역시에서 제6회 “복원력 강화를 위한 스코어카드 평가 워크숍”이 개최되었다. 울산광역시는 지속적인 스코어카드 평가 워크숍을 진행하면서 그동안의 복원력 노력을 인정받아 2023년 복원력 허브로 지정된 도시이다.

울산시청과 울산연구원이 함께 주관한 이번 워크숍은 UNDRR 동북아시아사무소 및 국제교육훈련연수원 (UNDRR ONEA&GETI)과 울산광역시 내의 여러 공공기관과 시민단체가 함께 하였으며, 울산시청 직원 20명, 유관기관 직원 9명, 울산연구원 4명 등 총 33명이 참석하여 분임토의를 진행하였다. 이번 워크숍의 주요 목적은 도시 재난복원력 스코어카드를 적용하여 도시의 복원력을 평가하는 것이었다.

UNDRR 동북아시아사무소 및 국제교육훈련연수원은 스코어카드 평가를 시작하기 전에 MCR2030 캠페인의 취지, 활용도구 소개, 샌다이프레임워크 및 재난 위험경감의 이해를 설명하였으며 평가를 마친 이후에 지속적인 스코어카드 평가 업데이트와 다른 도시와의 교류를 당부하였다.

이들간 진행된 스코어카드 평가 결과는 참석자 전원과 공유되었으며, 향후 울산광역시의 재난위험관리 정책에 활용될 예정이다.



Making Cities Resilient: Developing Local Disaster Risk Reduction and Resilience Strategies

주최: UNDRR GETI & UNITAR

등록: [English](#) / [Spanish](#)



Checklist on Scaling Up Disaster Risk Reduction in Humanitarian Action

주최: UNDRR GETI & UNITAR

등록: [English](#)



Whole-of-Society Approach to Creating Healthy, Resilient, and Sustainable Cities: Harnessing South-South Cooperation for a Post-COVID Era

주최: UNDRR GETI, UNOSSC, WHO, PAHO

등록: [English](#)



Risk-informed Governance and Innovative Technology for Disaster Risk Reduction and Resilience

주최: UNDRR GETI & UNPOG/DPIDG/UN DESA

등록: [English](#)

예정된 UNDRR ONEA & GETI 교육훈련 및 행사에 대한 자세한 정보는 아래 링크를 방문해 주세요:
<https://www.undrr.org/about-undrr-where-we-work/incheon#CalendarofEvents>

유용한 정보:

- **2024-2025 UNDRR 사업계획 (Work Programme)**
<https://www.undrr.org/publication/undrr-work-programme-2024-2025>
- **재난위험경감 및 기후변화적응을 위한 예산 태깅(tagging): 설계 및 분류를 위한 가이드 (Budget tagging for Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: Guide for design and taxonomy)**
<https://www.undrr.org/publication/budget-tagging-disaster-risk-reduction-and-climate-change-adaptation-guide-design-and>
- **도시 재난 복원력 스코어카드 - 실행 가이드 (The Disaster Resilience Scorecard for Cities - Action Guide) Chapter 2: 재난위험경감 조치의 우선순위 설정 및 준비 (How to create a prioritized action plan and prepare projects)**
<https://www.undrr.org/publications/Scorecard-ActionGuide-Ch2>
- **도시 재난 복원력 스코어카드: 장애인 포용을 위한 부록 (Disaster Resilience Scorecard for Cities: Annex for Inclusion of Persons with Disabilities)**
<https://mcr2030.undrr.org/disability-inclusion-scorecard>
- **GAR 특별 보고서 2023: 지속 가능한 개발 목표를 위한 복원력 매핑 (GAR Special Report 2023: Mapping resilience for the Sustainable Development Goals)**
<https://www.undrr.org/gar/gar2023-special-report>
- **WIN DRR 보고서: WIN DRR의 영향 - 재난위험경감을 위한 국제 여성 네트워크 (The impact of WIN DRR - the Women's International Network for Disaster Risk Reduction)**
<https://www.undrr.org/publication/win-drr-report-impact-win-drr-womens-international-network-disaster-risk-reduction>
- **포괄적인 위험 관리를 위한 기후 정보 적용에 대한 기술적 지침 (Technical guidance on application of climate information for comprehensive risk management)**
<https://www.undrr.org/publication/technical-guidance-application-climate-information-comprehensive-risk-management>
- **다중 위험 조기 경보 시스템의 글로벌 현황 2023 (Global status of multi-hazard early warning systems 2023)**
<https://www.undrr.org/publication/global-status-multi-hazard-early-warning-systems-2023>
- **2023년 장애인 및 재난에 관한 글로벌 조사 (2023 Global Survey on Persons with Disabilities and Disasters)**
<https://www.undrr.org/report/2023-gobal-survey-report-on-persons-with-disabilities-and-disasters>