

활동 개요

활동 대상	어르신																																					
개발 의도	<ul style="list-style-type: none">* 전 세계는 의학 발달과 생활 방식의 변화로 인해 고령 인구가 증가하게 되었다. 이런 변화로 고령자는 퇴직 후 죽음에 이르기까지 평균 20~30년이라는 시간이 남아 있게 된다. 그러나 대부분의 고령자는 이 시간 동안 계획 없이 하루하루를 보내는 경우가 허다하다. 사회는 이러한 고령화 시대에 발맞추어 각종 복지 정책 및 노인 취업 정책 등을 확대하고 있으나 수급 문제, 시설 부족 등으로 인해 모든 어르신들에게 만족감을 안겨 주기에는 부족한 것이 현실이다.* 따라서 ‘기후변화와 녹색 직업’ 수업을 통해 어르신들에게 녹색 직업을 소개해 주어 어르신들의 경제적 자립에 도움을 주고, 더욱이 녹색 직업과 연관 지어 미래 사회의 지속 가능한 발전에 기여할 수 있을 것으로 기대된다.																																					
학습 목표	<ul style="list-style-type: none">* 과거 나의 직업이 기후변화에 어떠한 영향을 끼쳤는지 깨달을 수 있다.* 선택한 녹색 직업에서의 자신의 역할을 찾을 수 있다.																																					
내용 체계	<table><tr><td>내 용</td><td colspan="5">기후변화 현상</td><td colspan="2">원 인</td><td colspan="2">영 향</td><td colspan="3">대 응</td></tr><tr><td>차 시</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>★</td><td></td><td></td></tr></table>												내 용	기후변화 현상					원 인		영 향		대 응			차 시										★		
내 용	기후변화 현상					원 인		영 향		대 응																												
차 시										★																												
활동 차시	* 10차시 / 12차시							소요 시간		2시간																												
활동 장소	* 실내																																					
준 비 물	강 사 용																																					
	학습자용																																					
흐 림 도	<div><div>도 입 30분</div><ul style="list-style-type: none">• 과거 나의 직업이 기후변화에 어떠한 영향을 끼쳤는지 알아 본다.• 우리가 생각하는 미래 사회의 모습은 어떠한지 알아 본다.</div> <div>↓</div> <div><div>전 개 60분</div><ul style="list-style-type: none">• MBC 스페셜 ‘세상을 바꾸는 실험 – 대안 기업가들’ 시청한다.• 녹색 직업에 대해 설명한다.• 유망 있는 녹색 직업을 선택하고 자신의 역할을 알아 본다.</div> <div>↓</div> <div><div>마 무 리 30분</div><ul style="list-style-type: none">• 선택한 녹색 직업이 미래 사회에 어떠한 영향을 미치는지 예측해 본다.• 녹색 직업과 기후변화와의 관계를 알아 본다.</div>																																					



| 활동 내용 |

1. 도입(30분)

(1) 과거 나의 직업이 기후변화에 어떠한 영향을 끼쳤는지 알아 본다.

- * 예시 _ 예를 들어 과거 나의 직업이 건설업이면 건설 현장에서 발생하는 온실가스가 지구온난화에 기여하고 결국 기후변화에 직접적 영향을 끼친다.
- * 유의 사항 _ 자신의 직업이 기후변화에 직접적 또는 간접적으로 영향을 미친다. 이를 면밀히 알아보기 어려운 경우도 있을 수 있으므로 대략적으로 기후변화에 긍정적 또는 부정적 영향을 끼쳤는지 알아 본다.

(2) 우리가 생각하는 미래 사회의 모습은 어떠한지 알아 본다.

- * 예시 _ 약 30개 정도의 단어 목록 중에서 10년 후 미래 사회의 모습일 거라 생각되는 단어를 3개 고르고, 그 이유를 설명한다.
- * 유의 사항 _ 단어 목록은 긍정적인 단어와 부정적인 단어를 섞어서 제시한다.

2. 전개(60분)

(1) MBC 스페셜 ‘세상을 바꾸는 실험 - 대안 기업가들’ 시청한다.

- * 예시 _ 지속 가능한 사회를 이루기 위해서 우리는 무엇을 실천해야 할까? 더 비싼 값을 주더라도 환경과 생산자를 고려하는 공정무역의 사례 - 프랑스의 Veja 운동화 회사는 브라질의 유기농 면을 이용하고, 태국에서 생산된 재스민향이 나는 쌀은 유럽에서 판매된다. 또한 네팔의 포메이션 카펫 공장은 그 공장에서 일하는 어린이들의 교육까지 책임지고 있다.
- * 유의 사항 _ 3가지 사례가 약 20분씩 나오므로 교사가 알맞은 사례를 선택하여 보여 주도록 한다.

(2) 녹색 직업에 대해 설명한다.

- * 예시 _ 자연 환경 안내, 숲 해설가, 유기농업, 생활협동조합 등 다양한 녹색 직업 등을 분류하여 각각 어떠한 일을 하는지 소개한다.
- * 유의 사항 _ 다양한 녹색 직업 중 어르신들에게 적합한 직업 위주로 소개한다.

(3) 유망 있는 녹색 직업을 선택하고 자신의 역할을 알아 본다.

- * 예시 _ 자신의 과거 직업과 연관된 녹색 직업, 또는 자신이 희망하는 직업을 선택한다. 그리고 그 직업 내에서 자신의 역할을 생각해 본다.
- * 유의 사항 _ 제시한 녹색 직업 중에 자신이 희망하는 직업이 없으면 희망 직업을 기후변화에 긍정적 영향을 미칠 수 있는 요소와 연결하여 생각하도록 한다.

3. 마무리(30분)

(1) 선택한 녹색 직업이 미래 사회에 어떠한 영향을 끼치는지 예측해 본다.

- * 예시 _ 예를 들어 숲 해설가를 선택했다면 숲 해설이 미래 사회에 어떠한 영향을 미치는지 생각해 본다. 숲 해설은 숲을 모르는 일반인들에게 숲의 중요성에 대해 체험을 통해 깨닫고 숲을 포함한 자연의 소중함을 피부로 느낄 수 있도록 하는 프로그램이기 때문에 기후변화에 긍정적 영향을 미치게 된다.
- * 유의 사항 _ 대부분의 녹색 직업이 미래 사회에 긍정적인 영향을 미칠 것이다. 어떠한 긍정적인 영향을 미치는지 자세히 얘기해 볼 수 있도록 한다.

(2) 기후변화와 녹색 직업과의 관계를 알아 본다.

- * 예시 _ 현재 국제 산업 동향을 살펴보면 산업 방식이 환경을 떼어 놓고 생각할 수 없는 구조로 되어 있다. 또한 국민들은 이러한 산업 패턴에 맞물려 건강과 환경에 관심을 기울이기 시작하였다. 더욱이 최근의 급격한 기후변화가 국민의 생활에 직접적인 영향을 끼치게 되면서 사회 전반에 깊숙이 관여하게 되었다. 그 결과 기후변화는 녹색 직업을 창출하는 데 영향력을 미치게 되었다. 따라서 이러한 기후변화와 녹색 직업과의 관계에 대해 각 나라의 사례를 살펴보고 수업을 정리한다.



| 활동 방법 |

- ❶ 과거 나의 직업이 기후변화에 어떠한 영향을 끼쳤는지 알아본다.



과거 나의 직업

< 부정적 영향 >

공장 현장에서 발생하는 매연은 대부분 온실가스를 포함하고 있어 기후변화에 직접적인 영향을 미쳤다.

기후변화에 미친 영향

- ❷ 우리가 생각하는 미래 사회의 모습은 어떠한지 알아 본다.

풍요로움	지구 멸망	더움	평화로움	생물 멸종	의학 발달
핵전쟁	로봇	식량 부족	삭막함	대홍수	고령화
인간복제	우주 여행	장수	슈퍼박테리아	쾌적함	간편함
방사능 오염	신종 질병	복지	자연 재해	인권 존중	억압
자유	고령화	비좁음	자연과 조화	가난	세계 대전

- ❸ 유망 있는 녹색 직업을 선택하고 자신의 역할을 알아 본다.

- ❹ 선택한 녹색 직업이 미래 사회에 어떠한 영향을 끼치는지 예측해 본다.



내가 선택한 직업 - 숲해설가

숲 해설은 숲을 모르는 일반인들에게 숲의 중요성에 대해 체험을 통해 깨닫고 숲을 포함한 자연의 소중함을 피부로 느낄 수 있도록 하는 프로그램이기 때문에 기후변화에 긍정적 영향을 미치게 된다.

미래 사회에 미친 영향

Ⅰ 참고 자료 Ⅰ

(1) 다양한 녹색 직업

* 자연환경 안내원

- 숲 해설가와 국립공원 가이드처럼 국립공원이나 생태계 보존지역 방문자를 위한 생태 해설과 체험프로그램을 기획·운영한다.

* 숲 해설가

- 숲 속의 수목이나 동·식물의 분포, 역사, 그리고 그것들이 인간에게 제공하는 유·무형의 혜택 등 산림과 숲에 관한 문화, 휴양, 교육에 관한 전문 지식을 갖춘자로서 숲을 찾는 국민들에게 다양한 지식과 정보를 체계적으로 전달하고 숲을 안내하는 전문가이다. 「산림문화·휴양에 관한 법률」에 따라 산림청장이 인증한 숲 해설가 교육 과정 운영 기관과 기타 환경교육 관련 민간단체, 공공기관, 대학 등에서 운영하는 숲 해설가 교육 과정을 이수하면 숲 해설가로서 활동할 수 있다. 숲 해설가 교육 과정의 인증에 대해서는 「산림문화·휴양에 관한 법률」 제7조, 8조, 9조에 명시되어 있다.

* 환경관리 지도사

- 환경관련 지식함양 및 환경관리를 위한 주도적 주체로서 환경에 대한 녹색환경 실천운동가다. 구체적으로 하는 업무는 지역 사회 자원봉사활동(지역 사회 자원봉사활동을 통한 환경 관리 실천의 적극적 활동을 전개, 저탄소 녹색 성장 발전에 기여하는 환경 관리지도 실천 운동, 물 관리 지도 운동, 그린빌딩 환경관리지도 활동, NGO 환경 조정 관리 지도 활동, 친환경 상품 모니터 요원 활동 등)을 담당한다.

* 에코 패셔니스트

- 친환경적인 옷감 및 천연 염색 재료를 이용하여 옷을 디자인하는 일을 한다.

* 생활협동조합

- 안전한 먹거리 공동구매 및 개발(예 : MSG가 첨가되지 않은 라면, 무농약 토마토 케첩, 국산콩으로 만든 두유 등), 다양한 강좌와 문화 활동(예 : 공동육아, 안전한 먹거리 등), 주민 자치와 마을 공동체를 형성하기 위한 여러 활동 등의 일을 한다.

* 아름다운 가게

- 아름다운 가게에서는 재사용 나눔 가게, 공익 캠페인, 자선·나눔 사업, 자원 활동, 아름다운 나눔 장터, 공정 무역, 재활용 디자인 사업, 국제 지원 모금사업 등의 일을 하고 있다.

* 환경 관련 민간단체

- 각 지역의 환경 문제에 대해 연구하고 활동하는 단체이다.(예 : 환경운동연합, 녹색연합, 생명의 숲 국민운동본부, 전국의제21 등)

(2) 30개 단어 목록

풍요로움	지구 멸망	더움	평화로움	생물 멸종	의학 발달
핵전쟁	로봇	식량 부족	식막함	대홍수	고령화
인간 복제	우주 여행	장수	슈퍼박테리아	쾌적함	간편함
방사능 오염	신종 질병	복지	자연 재해	인권 존중	억압
자유	고령화	비좁음	자연과 조화	가난	세계 대전



(3) 녹색기술

* 신재생 에너지

태양광 모듈이나 풍력 터빈 같은 발전 설비 개발 분야와 이를 이용한 발전 사업 분야

- 태양광, 태양열, 풍력, 소수력, 바이오매스, 폐기물 에너지, 연료 전지, 해양 에너지 등

* 생태 도시 계획

• 자원 순환형 에너지 도시

폐기물을 이용한 발전으로 에너지 자립도를 높이고 도시 안에서 자연 자원이 순환하도록 구조 설계, 관리

• 탄소 중립 도시

도시의 계획 단계에서부터 온실기체를 줄일 수 있게 건축물과 발전을 설계. 도시의 하천·공원·녹지 비율을 높여 이산화탄소를 흡수할 수 있게 계획함.

• 자전거 전용 도로 설계

에너지 소비 없는 교통수단인 자전거를 도시에서 안전하게 탈 수 있도록 자전거 전용도로 설계. 자전거 주차대, 자전거 정비소 등과 같은 관련 시설 설치

* 친환경 건축

• 생태건축/에너지 절감형 건물 개조

천연 소재와 재활용 원자재 같은 친환경 소재로 건물을 짓고 거주하는 사람이 친환경 생활을 할 수 있도록 설계·시공하거나 기존 다소비형 건축물을 개조

* 천연 소재 제품 제작

- 천연 소재로 재활용이 가능하며 자연 상태에서 분해되는 물질, 재료를 구하는 데 에너지 소비가 적은 물질을 원료로 제품을 생산한다. 친환경 건축 자재와 천연 페인트, 유기농 면 의류, 천연 재료의 비누와 세제, 화장품, 생분해되는 비닐, 천연 소재 포장용기, 천연 소재 어린이용 완구, 재생 우레탄 벽돌

* 에너지 절약 제품

에너지 효율이 높은 제품과 화석 에너지 사용을 하지 않는 제품을 디자인, 생산

- 자전거 제조, 친환경 연료 자동차 개발, 자동차 공회전 제한 장치, 절전형 전자 제품, 자가발전 제품, 물을 사용하지 않는 세탁기 등

* 친환경 제조 공정

제품을 생산하는 과정에서 에너지 효율을 높이거나 유해물질 사용을 줄이며 불필요한 공정을 제거한다.

- 천연 염색, 유해 물질 사용을 줄인 롤프린팅 반도체 제조공정, 미생물을 이용한 액정 모니터 제조 공정, 폐기물 발생을 줄인 이산화티타늄 제조 공정, 원료 사용을 최소화하는 옥수수 에탄올 제조 공정 등

* 재활용 산업

폐지, 폐유리병, 폐비닐, 폐플라스틱, 폐타이어 등과 같이 재활용이 가능한 재료를 수거해서 다시 원료로 사용하는 재활용 산업

• 재생 종이 산업

신문지, 골판지, 우유팩 같은 폐지에서 펄프 대용으로 사용

- **비목재종이 생산**
골킥질과 홍조류에서 펄프 대체 섬유소를 추출해 종이 생산

- **폐가전 제품 재활용**
폐가전제품에서 금, 은, 니켈과 같은 희귀금속 추출

* 오염 제거

- **이산화탄소 저감 장치**
탄소 배출권 거래제도와 청정 개발 체제와 관련하여 이산화탄소 배출 사업장에 판매할 수 있고, 의무 감축 대상 사업장과 국가에 판매할 경우, 탄소 배출권을 얻음

* 환경 조사

- **환경 영향 평가 기술자**
각종 개발 행위가 환경에 미치는 영향을 오염 방지 대책과 환경 보전 정책을 중심으로 사전에 평가하는 업무. 개발 사업 이전에 환경 영향 평가를 받게 되어 있음
- **유해 물질 분석가**
제품에 쓰이는 다양한 화학 물질의 유해성을 연구하고, 화학 물질의 정보와 목록을 제조 기업에 제공하는 데이터 베이스

* 훼손지역 복원

- 폐광, 유류 유출 사고지, 군부대 주둔지 등으로 인한 환경 파괴를 복원하고, 원래 자연 상태로 회복하기 위한 생태계 전문가와 공학 전문가

(4) 녹색 기술

* 녹색 문화와 예술

- **그린 디자인**
제품 구상과 설계 단계부터 원료 선택, 생산 방법, 사용 뒤 폐기에 이르기까지 제품 주기 전체에 생태와 환경을 주제로 제품 디자인(모나미 등)
- **에코 패션**
유기농 면과 같은 천연 소재로 생산한 의류, 유행의 변화를 따라가느라 버려지는 옷이 아닌 환경과 노동, 소비자의 권리를 아우르는 슬로우 패션
- **환경 영화 감독**
자연 생태계의 아름다움과 알려지지 않은 모습, 환경 파괴 현장을 생태주의 시각으로 영상에 담는 영화 감독

* 녹색 미디어

생태주의 가치를 알리기 위해 학술과 문화, 교육, 사회, 정치와 같이 다양한 분야를 아우르면서 서로 소통하고 가치를 공유하는 그물망을 짠다.

- 환경 전문 방송 PD, 환경 전문 기자, 환경 전문 출판사(도서출판 그물코 등)



(5) 자연 속에서, 자연과 함께 일하는 사람들

* 친환경 1차 산업

- **유기농업**
농약과 화학 비료를 쓰지 않으며 다양한 작물을 돌려 심어 생물 다양성을 유지
- **친환경 임업**
과거 한 종류의 나무만 심어 생물 다양성이 사라진 숲에 생물 다양성을 회복하기 위한 숲 가꾸기 사업
과 버려진 간벌 목재를 재활용하는 사업
- **도시 농업**
도시의 빈 공간을 농지로 이용하여 일자리 창출과 도심 내 녹지 조성, 먹을 거리 안전까지 고려

* 자연 체험

- **자연 환경 안내**
숲 해설가와 국립공원 가이드처럼 국립공원이나 생태계 보존지역 방문자를 위한 생태 해설과 체험 프로그램 기획·운영
- **농촌 체험·캠프 기획**
도시와 농촌의 교류를 위해 농촌 마을에 체험 활동, 계절별 생태 프로그램, 체험 활동 진행

출처: 「작은 것이 아름답다」 빗방울달 ~ 타오름달편에서 '녹색 직업' 발췌

기후 변화에 대한 밝은 희망 - 녹색 직업(Green Jobs)

발리/나이로비, 2007년 12월 6일 - 180개 국 대표가 모여 2012년 포스트 교토 의정서를 대비하기 위해 개최한 발리회의에 따르면 기후 변화 문제가 인류를 위협하는 반면에 신흥 사업과 고용에 대한 기회를 제공할 것으로 보여진다고 한다.

UNEP사무총장 아킴 슈타이너는 “기후 변화의 근본적인 해결책은 아니지만 이에 도움을 줄 수 있는 수백만 개의 관련 일자리가 있다.” 라고 밝혔다. 또한, “새로운 연구 결과에 따르면, 이런 일자리들은 환경 운동가, 소위 그린칼라만을 의미하는 것이 아니라, 건설업이나 환경친화적인 산림업, 농업에서 엔지니어링과 운송업에 이르는 다양한 일자리들을 의미한다.” 라고 말했다.

그에 따르면, 지속 가능한 환경이나 기후 변화에 대한 논의는 주로 그에 따르는 비용은 강조 하지만, 그러한 변화들에 따라 파생되는 세계 경제에서의 중요한 고용 기회들은 무시하고 있다고 한다. 세계 경제는 온실가스 배출의 감소나 자원의 효율적 이용만을 강조하는 데에서 벗어나, 환경과 사회적 가치들의 회복에도 초점을 맞추어야 함을 역설했다. UNEP가 위임하여 국제노동기구(ILO)와 국제노동조합총연맹(ITUC)이 공동으로 추진하고 있는 보고서 ‘Green Jobs: Can the Transition to Environmental Sustainability Spur New Kinds and Higher Levels of Employment?’ 는 내년 발간될 최종 보고서에 앞서 다음과 같은 내용의 기초 보고서를 발표하였다.

2005년 환경 사업은 미국에서 530만 개 이상의 일자리를 창출하였으며, 이 수치는 미국 제약 산업 일자리 수의 10배에 해당하는 수치이다. 독일과 스페인에서는 에너지 재활용 프로그램이 불과 10년 만에 이미 10만개에 달하는 일자리를 창출했다. 인도의 델리에서는 환경 친화적인 압축 천연 가스 버스를 도입했는데, 이것이 18,000개의 추가 일자리를 만들게 될 전망이다. 브라질의 에탄올 프로그램은 50만개의 일자리를 창출할 것으로 보이며, 특히 바이오 디젤 프로그램은 수십만 명의 가난한 소규모 소작농들에 보탬이 될 것이다. 2020년까지 독일은 전체 자동차 산업에서의 일자리보다 더 많은 수의 일자리를 환경 기술 분야에서 창출할 것이다. 유럽에서 에너지 효율을 20% 증가시키면 약 백만 개의 일자리가 창출되며, 개발도상국 역시 많은 일자리가 만들어질 것이다.

태양 에너지 부문에서 선도적인 역할을 하고 있는 중국은 2005년 25억 달러 가량의 매출과 더불어, 15만 명 이상을 고용한 공장이 1,000개를 넘는다. 공장의 수용 능력에 대한 예상치를 보면 이 지역에서의 고용이 대체로 성장할 것이라는 것을 알 수 있다.

아킴 슈타이너 총장은 이 보고서에 대한 논평과 더불어 “현존하는 교토 의정서의 탄소 거래와 청정 개발 메커니즘, 그리고 2012년 이후의 더 강력한 이산화탄소 방출 협약에 대한 기대로 인해 친환경적인 방향으로의 변화가 가속화되고 있다. 또 다른 요인으로는 환경규제가 산업과 직장에 악영향을 미친다는 인식에서 시작해서, 상호 이익에 기반을 둔 협조에 이른 환경보호주의 국가들, 노동자 조직, 산업주도기업들 간의 관계 변화가 있다.”고 말했다.

기후 변화를 다루기 위한 새로운 산업들이 ‘청정’ 기술 부문의 선두에 있게 될 것이다. UNEP의 지속 가능한 에너지 금융 촉진 사업(<http://www.unepfi.org/>)의 추정에 따르면 재생가능 에너지 분야의 투자가 1,000억 달러에 육박했으며, 에너지 발전(發電) 분야 투자의 10%를 차지한다고 한다. 미국의 경제학자인 로저 베즈덱(Roger Bezdek)의 최신 보고서에서 연구 개발 분야에 정부의 적절한 투자와 노력이 따른다면 2030년까지 미국에서만 재생 가능 에너지와 에너지 효율 부문 산업에서 4,000만 개의 일자리를 창출할 수 있을 것이라고 주장했다. 아킴 슈타이너는 우리는 현재 과도기 상태에 있다고 언급하며, 발리에서의 협상을 시작으로 ‘적절한 정부의 노력’이 있어야만 전 지구적인 환경 보호에 대한 압력을 가속화시킬 수 있을 것이라고 강조했다. “강력하고 단호한 이산화탄소 방출 감축 제도가 없다면, 현재의 상태는 모래 위에 기초를 세우는 것과 같다. 환경에 미치는 심각한 영향을 ‘구체화’ 시키기 위해서, 보조금과 세금 구조, 그리고 회계 방법이 바뀌어야 한다. 이는 지구상에서 기업 활동을 하기 위해서는 이러한 영향이 기업 활동 비용에 포함된다는 인식을 심어주기 위해서이다.” 이 현안에 대한 조치의 일환으로, UNEP은 국제노동기구(ILO)와 “녹색 직업 구상”이라는 기치 아래 활발하게 협력하고 있으며, 정부와 고용주 그리고 무역 연합들이 합의한 노력을 지원해서 환경친화적인 직업과 기후 변화에 대한 연구 개발을 도모하고 있다.

국제노동기구의 지속 가능한 발전 전문가인 피터 포셴(Peter Poschen)은 “기후 변화에 적응하고 기후 변화를 완화시키는 것은 생산, 소비, 고용의 새로운 패턴으로의 변화를 수반할 것이다. 에너지와 산업화 정책에 따라 녹색 직업들을 창출할 기회는 많이 있으며, 그러한 정책들로 인해 환경 파괴를 줄일 수 있다. 이러한 녹색 직업은 지속 가능한 경제 성장에 기여하게 될 적절한 수준의 임금과 일자리를 제공할 것이고, 시민들이 빈곤으로부터 벗어나는데 도움을 줄 것이다. 또 녹색 직업은 환경보호와 개발을 동시에 이루기 위해 필요한 연결 고리의 중심에 있다. 그 근거로, 기후 변화에 적응하기 위한 주요 투자가 일자리를 가장 필요로 하는 극빈층 사람들에게 새롭고 더 나은 일자리를 제공해 줄 수 있다.”라고 지적했다. 국제노동조합연맹(ITCU)의 산업보건과 환경 그리고 환경친화적 개발 대표인 루시앙 로이어(Lucien Royer)는 “기후 변화의 대응책인 녹색 직업은 국가적 계획이나 조치들을 세울 때 정부, 고용주, 무역 단체의 3자간 협동을 위한 긍정적인 요소들을 구체화시킨다. 게다가, 녹색 직업은 기후 변화에 대응하는 과정에서 실직하게 될 노동자들과, 고용주, 직종별 노조의 참여를 강화함으로써 산업현장에서 기후 변화 목표를 달성하는데 도움을 주는 ‘단순한 변화’ 프로그램을 개발하는 토대를 제공한다.”라고 밝혔다.