

# 2023 부산광역시 취약지역 공정전환 지원사업 교육안내



## 부산광역시 취약지역 공정전환 지원사업 교육안내

- 취약지역 산업의 재직자 등을 대상으로 탄소중립 역량강화 교육, 직무 변화 대응력 강화 등 특화분야 전문인재 양성
- 참여기업 및 재직자가 필요로 하는 교육 프로그램을 편성하여 맞춤형 교육 및 특강 실시

### 신청 및 접수

- 신청기간** 2023년 3월 2일~마감시
- 지원대상** 부산광역시 내 중견·중소기업 근로자(기계, 운송장비, 석유화학, 철강 등 노후산단 우선지원)
- 신청방법** 홈페이지 신청 ( <https://www.justbusan.or.kr> )
- 교육인원** 약 100여 명 내외(각 교육 분야 선착순 선정, 기업을 통한 단체 지원과 개인 지원 동시 접수)
- 교육비용** 전 과정 무료 진행

### 교육안내

#### 01 컨설팅 연계 교육 컨설팅 참여기업 한정

- 목적** 탄소중립 이행 희망 기업 재직자 대상 기업 내 문제점 및 해결방안에 대한 사전교육 제공 및 공정전환 인식 확산

구분	컨설팅명	교육내용
1	기업현황 전문가 진단	<ul style="list-style-type: none"> <li>탄소중립 업종별 환경분석, 전환 전략 교육</li> <li>ESG 사업전환(재창업 등) 이터닝 교육</li> <li>탄소중립 비즈니스 모델 설계방법 교육</li> </ul>
2	노동전환 근로안정	<ul style="list-style-type: none"> <li>기업 맞춤형 조직운영 전략 및 재설계 교육</li> <li>직무전환, 전문인력 확보 교육 및 실행계획 수립 방안</li> </ul>
3	현장 디지털 혁신	<ul style="list-style-type: none"> <li>기업 맞춤형 디지털 전환 프로세스 구축전략</li> <li>데이터 리터러시, 데이터 드리븐 디자인씽킹 이터닝 교육</li> </ul>
4	기업 ESG 경영	<ul style="list-style-type: none"> <li>ESG 경영추진을 위한 실무자 소양 교육</li> <li>ESG 전략 비전하우스 개발 교육</li> </ul>
5	지속가능 보고서 검증	<ul style="list-style-type: none"> <li>중대성 평가 방법 교육</li> </ul>
6	공급망 ESG평가 대응 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>ESG 공급망 평가제도 담당 TFT 교육</li> <li>ESG 공급망 평가제도 문항분석 및 ESG 정보 수집 교육</li> <li>ESG 공급망 평가제도 답변방안 교육 및 증빙문서 수집방안</li> </ul>

※ 컨설팅 연계 교육은 컨설팅 지원기업에 한하여 진행

02 E-Learning

**목적** 온라인 VOD 콘텐츠 제공을 통한 재직자들의 트윈 트랜스포메이션 직무 역량 강화  
- ESG 창업, 데이터러시, 데이터 기반 문제 해결력 등

1 ESG 창업교육 (I@E)

	<b>프로그램 개요</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>탄소중립 업종별 환경분석, 전환 전략 교육</li> <li>ESG 사업전환 (재창업 등) 이터닝 교육</li> <li>탄소중립 비즈니스 모델 설계방법 교육</li> </ul>			
	<b>진행 일정</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>홈페이지 참조 (<a href="https://www.justbusan.or.kr">https://www.justbusan.or.kr</a>)</li> </ul>			
	<b>교육 커리큘럼</b>	1일 차		2일 차	
		Stakeholder Report	Solution & Business Model	Market Report	MVP Report Business Plan
	<b>기대성과</b>	 지속가능한 개발목표		 Training	 Community
		지역의 소상공인, 혁신 창업가를 중심으로 지속가능한 도시와 공동체 구축		지역의 혁신과 지역경제를 이끌 청년 창업가 리더그룹 양성	지역사회 현안을 함께 고민하고 해결하는 청년 중심 커뮤니티 구축

2 DX 역량강화 (상시 수강 가능)

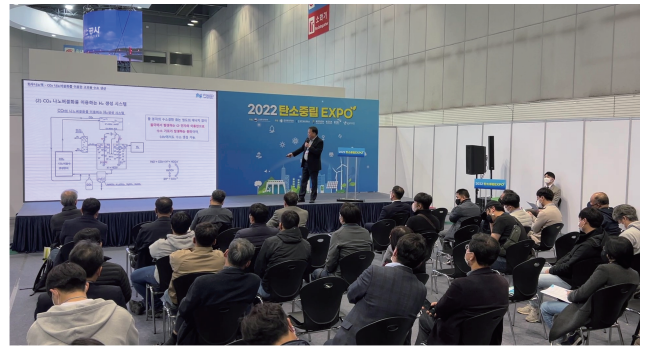
데이터 리터러시 교육		데이터 드리븐 디자인 씽킹 교육	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>‘데이터 리터러시’ 과정의 개요</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>‘데이터 드리븐 디자인씽킹’ 과정의 개요</b></li> </ul>	
<b>강의 목적</b>	디지털 전환시대, 비전공자들의 데이터 활용 역량 강화	<b>강의 목적</b>	데이터 기반의 혁신적인 아이디어를 창출 역량강화
<b>강의 내용</b>	코딩 없이 데이터의 이해에 기반한 의사결정 및 데이터 활용	<b>강의 내용</b>	데이터 기반의 사고와 디자인 씽킹을 결합한 비즈니스 사고 교육
<b>강의 특징점</b>	데이터 분석을 ‘문제해결’ 관점에서 학습 데이터 분석을 바로 실무에 활용하여 업무성과를 높일 수 있도록 설계 데이터 기반의 사고와 데이터 기반의 의사소통 역량강화	<b>강의 특징점</b>	자체 개발한 사고 기반의 디자인씽킹 교육 프로그램 고객의 문제를 정의하고, 프로토타입 테스트하는 디자인씽킹에 데이터분석을 활용, 데이터 기반의 문제 해결력과 혁신을 만들어내는 사고역량 강화
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>‘데이터 리터러시’ 세부 교육과정</b></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>‘데이터 드리븐 디자인씽킹’ 세부 교육과정</b></li> </ul>	
<b>주제</b>	디지털 대전환 시대의 필수역량인 데이터 활용 능력	<b>주제</b>	데이터를 기반으로 한 비즈니스 문제해결
<b>세부 교육 내용</b>	1차시: 디지털 전환과 데이터 2차시: 데이터 활용의 이해 3차시: 데이터 분석을 위한 목표 수립 4차시: 이슈트리 툴을 통한 문제 정의 5차시: 문제정의를 위한 핵심요소와 분석기법	<b>세부 교육 내용</b>	1차시: 디자인 씽킹 2차시: 공감대를 위한 네가지 방법1 3차시: 공감대를 위한 네가지 방법2 4차시: 데이터 드리븐 디자인씽킹 5차시: DDDT 활용분석1 6차시: DDDT 활용분석2 7차시: DDDT 활용분석13
<b>시간</b>	전체 5차시 (1차시 15분)	<b>시간</b>	전체 7차시 (1차시 15분)
<b>교육방식</b>	이러닝 VOD 학습	<b>교육방식</b>	이러닝 VOD 학습

03 무료 세미나

**목적** 탄소중립 및 DX 혁신기술 세미나 참석을 통한 관련기술 및 기술이전·사업화, 신기술·제품 등 관련 우수사례 학습 및 인사이트 제고

1 기후산업국제박람회

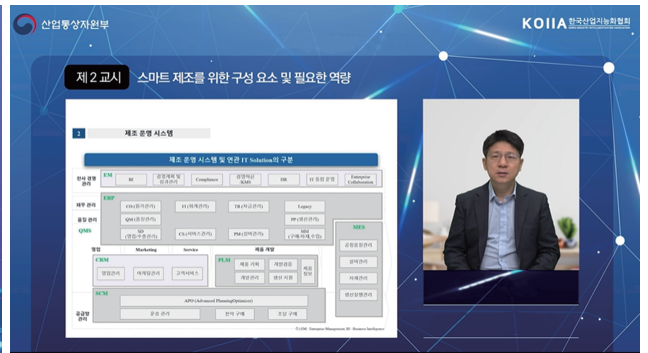
세미나명	기후산업 국제박람회 (World Climate Industry Expo : WCE 2023)
진행 기간	5월 24일 (수)~5월 27일 (토), 총 4일
개최 장소	부산 해운대구 벡스코
개최 주제	기후위기 대응을 위한 세계 기후산업 분야의 최신기술과 정책 공유
2023년 선정 주제	<ul style="list-style-type: none"> <li>‘기후위기를 넘어, 지속가능한 번영으로 가는 길’</li> <li>2030 부산세계박람회의 대주제 ‘세계의 대전환, 더 나은 미래를 향한 항해’ 연계 주제</li> <li>단순 기후 문제를 넘어서 탄소중립과 기후산업 발전을 전 세계 경제 성장 아젠다 및 미래 비전 제시</li> </ul>
상세 안내	<a href="http://www.wce.or.kr">http://www.wce.or.kr</a>



2 DX 혁신기술 웨비나

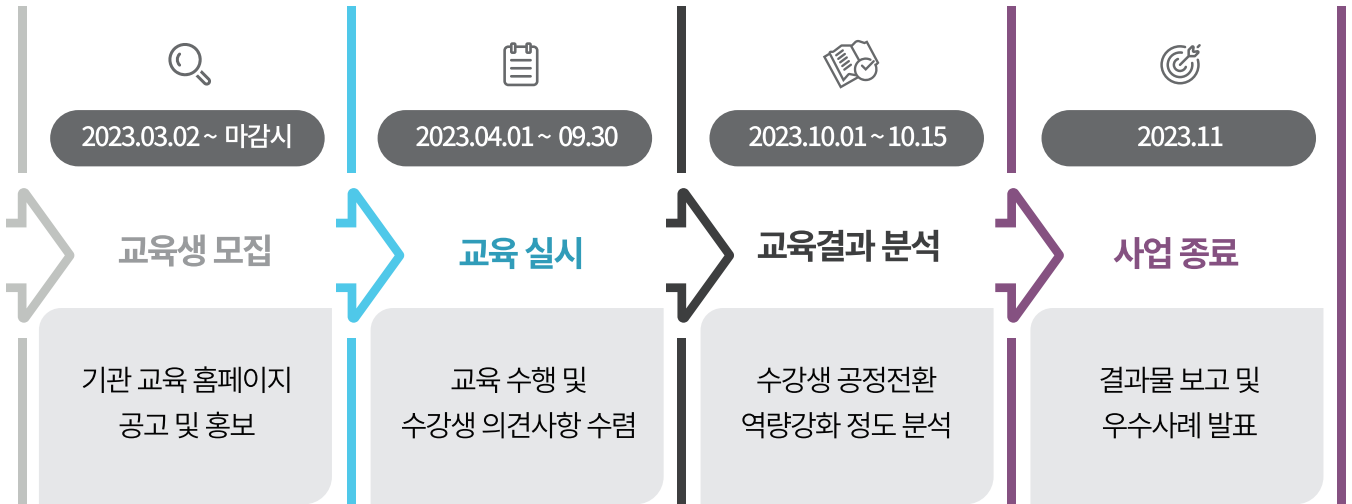
■ 웨비나(Webina) 란?  
 웹(Web) + 세미나(Seminar)의 합성어, 강의와 양방향 질의 응답이 웹사이트에서 진행되는 비대면 온라인 교육

진행목적	디지털 혁신 역량 및 디지털 전환 이해도 제고
웨비나 주제	<ul style="list-style-type: none"> <li>디지털 전환</li> <li>2023년 기술시장 전망</li> <li>D.N.A (Data, Network, AD) 산업 고도화 방안</li> <li>산업별 디지털 혁신사례 등</li> </ul>
진행 일정	<ul style="list-style-type: none"> <li>홈페이지 참조 (<a href="https://www.justbusan.or.kr">https://www.justbusan.or.kr</a>)</li> </ul>





## 🕒 사업추진일정



## 🎯 기타사항 및 문의

- 교육 부담금 없음
- 교육 일정 확인 및 신청 등 자세한 안내는 교육 홈페이지 참조  
(<https://www.justbusan.or.kr>)

문의처	지원사업 및 신청안내 (한국산업지능화협회)
최윤희 센터장	070-4703-4024   cyh1013@koiia.or.kr
강태욱 주 임	070-4703-4026   tw95kang@koiia.or.kr



2023 부산광역시  
취약지역 공정전환  
지원사업 교육안내