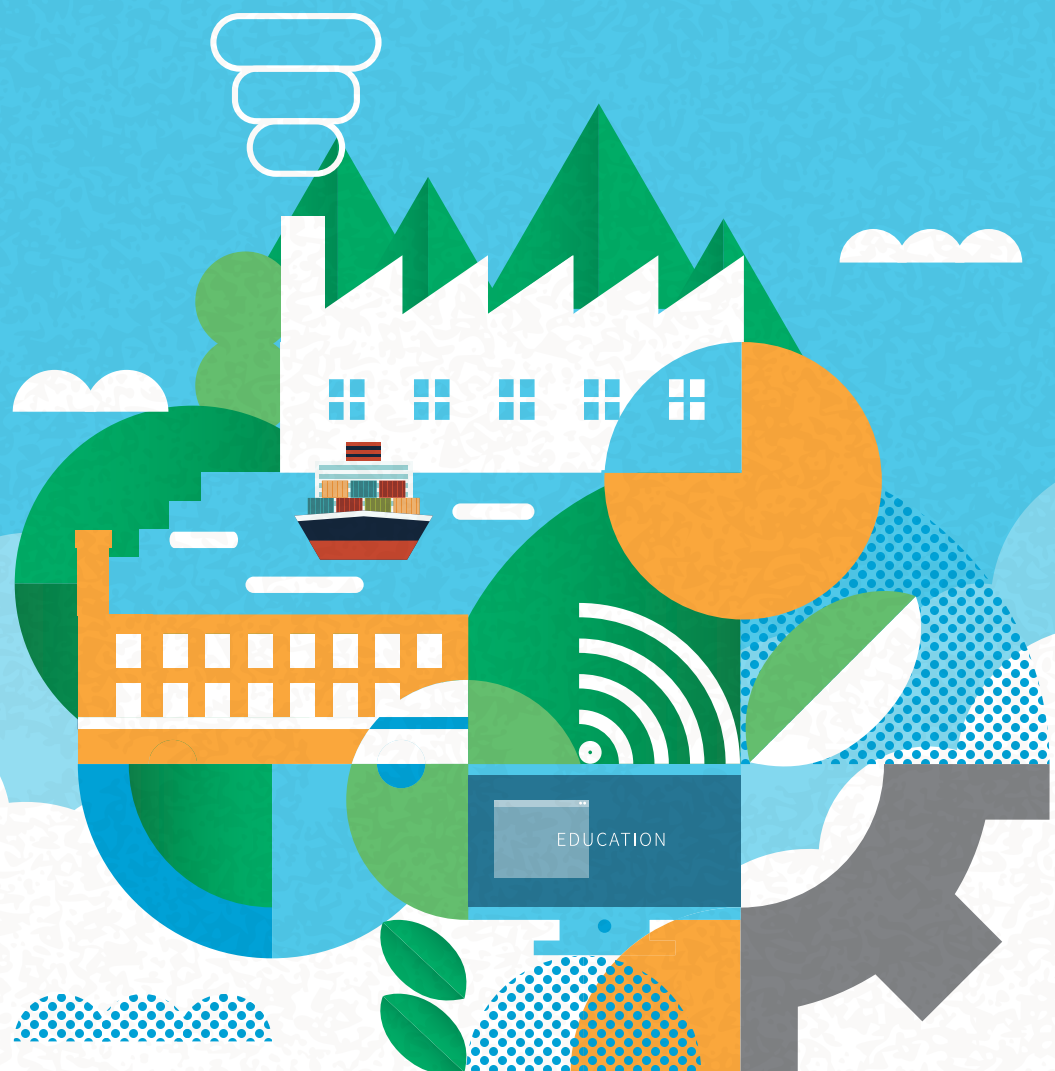


2023 부산광역시 취약지역 공정전환 지원사업 교육안내



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

※ 컨설팅 연계 교육은 컨설팅 지원기업에 한하여 진행

02 E-Learning

목적

- 온라인 VOD 컨텐츠 제공을 통한 재직자들의 트윈 트랜스포메이션 직무 역량 강화
 - ESG 창업, 데이터리러시, 데이터 기반 문제 해결력 등

1 ESG 창업교육(I⑥E)

 프로그램 개요	<ul style="list-style-type: none"> 탄소중립 업종별 환경분석, 전환 전략 교육 ESG 사업전환(재창업 등) 이러닝 교육 탄소중립 비즈니스 모델 설계방법 교육 					
 진행 일정	<ul style="list-style-type: none"> 홈페이지 참조(https://www.justbusan.or.kr) 					
 교육 커리큘럼	1일 차 Stakeholder Report Solution & Business Model		2일 차 Market Report MVP Report Business Plan			
 기대성과	 지속가능한 개발목표 지역의 소상공인, 혁신 창업가를 중심으로 지속가능한 도시와 공동체 구축		 Training 지역의 혁신과 지역경제를 이끌 청년 창업가 리더그룹 양성		 Community 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"> ‘데이터 리터리시’ 과정의 개요 		<ul style="list-style-type: none"> ‘데이터 드리브ен 디자인씽킹’ 과정의 개요 	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>강의 목적</div> <div>디지털 전환시대, 비전공자들의 데이터 활용 역량 강화</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>강의 내용</div> <div>코딩 없이 데이터의 이해에 기반한 의사결정 및 데이터 활용</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>강의 특장점</div> <div>데이터 분석을 ‘문제해결’ 관점에서 학습 데이터 분석을 바로 실무에 활용하여 업무성과를 높일 수 있도록 설계 데이터 기반의 사고와 데이터 기반의 의사소통 역량강화</div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>강의 목적</div> <div>데이터 기반의 혁신적인 아이디어를 창출 역량강화</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>강의 내용</div> <div>데이터 기반의 사고와 디자인 씽킹을 결합한 비즈니스 사고 교육</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>강의 특장점</div> <div>자체 개발한 사고 기반의 디자인씽킹 교육 프로그램 고객의 문제를 정의하고, 프로토타입 테스트하는 디자인씽킹에 데이터분석을 활용, 데이터 기반의 문제 해결력과 혁신을 만들어내는 사고역량 강화</div> </div>	
<ul style="list-style-type: none"> ‘데이터 리터리시’ 세부 교육과정 		<ul style="list-style-type: none"> ‘데이터 드리브ен 디자인씽킹’ 세부 교육과정 	
주제	디지털 대전환 시대의 필수역량인 데이터 활용 능력	주제	데이터를 기반으로 한 비즈니스 문제해결
세부 교육 내용	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	세부 교육 내용	1차시: 디자인 씽킹 2차시: 공감을 위한 네가지 방법1 3차시: 공감을 위한 네가지 방법2 4차시: 데이터 드리브ен 디자인씽킹 5차시: DDDT 활용분석1 6차시: DDDT 활용분석2 7차시: DDDT 활용분석13
시간	전체 5차시(1차시 15분)	시간	전체 7차시(1차시 15분)
교육방식	이러닝VOD 학습	교육방식	이러닝VOD 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"> ‘기후위기를 넘어, 지속 가능한 번영으로 가는 길’ 2030 부산세계박람회의 대주제 ‘세계의 대전환, 더 나은 미래를 향한 항해’ 연계 주제 단순 기후 문제를 넘어서 탄소중립과 기후산업 발전을 전 세계 경제 성장 아젠다 및 미래 비전 제시
상세 안내	http://www.wce.or.kr



The banner features the WCE logo, the Korean text '기후산업 국제박람회' (World Climate Industry EXPO), the dates '2023.5.24 - 27', and the location 'BEXCO'. To the right is a photograph of a conference hall where a speaker is presenting to an audience seated in rows of chairs.

② DX 혁신기술 웨비나

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

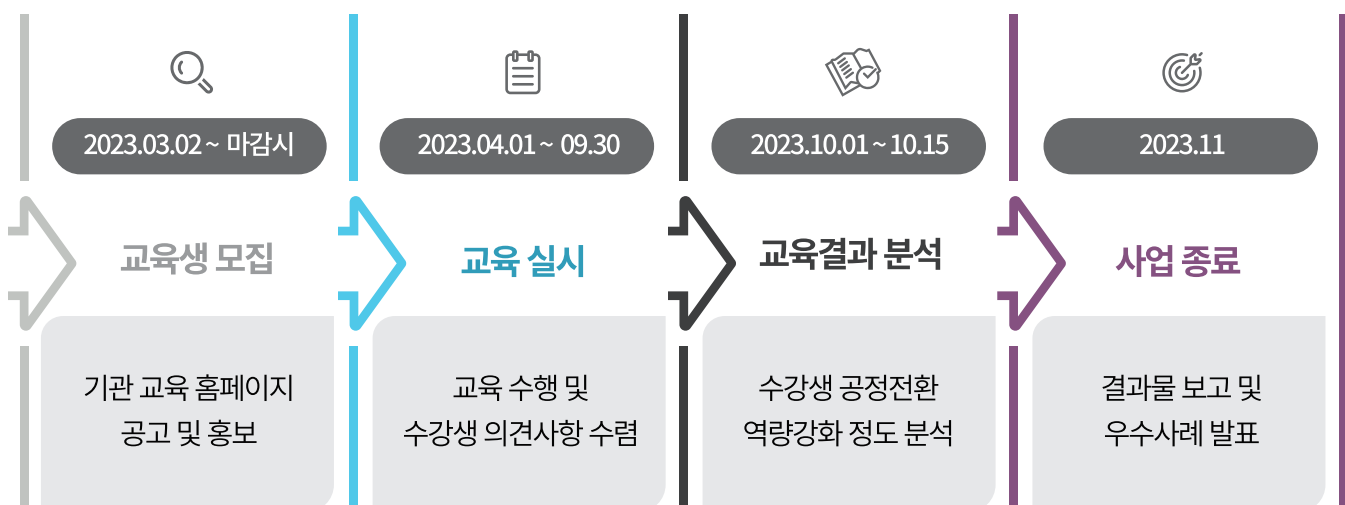
진행목적	디지털 혁신 역량 및 디지털 전환 이해도 제고
웨비나 주제	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 전환 2023년 기술시장 전망 D.N.A (Data, Network, AD) 산업 고도화 방안 산업별 디지털 혁신사례 등
진행 일정	<ul style="list-style-type: none"> 홈페이지 참조 (https://www.justbusan.or.kr)



Two screenshots from the seminar website. The left one shows a slide titled '디지털 전환 직무 커리어를 위한 준비' with a diagram of 'Frontend vs Backend' architecture and logos for Java, Node.js, Spring, GraphQL, Oracle Database, MongoDB, and OpenAPI. The right one shows a slide titled '제조 운영 시스템' with a complex diagram of various interconnected systems like ERP, CRM, Marketing, Service, MES, and SCM.



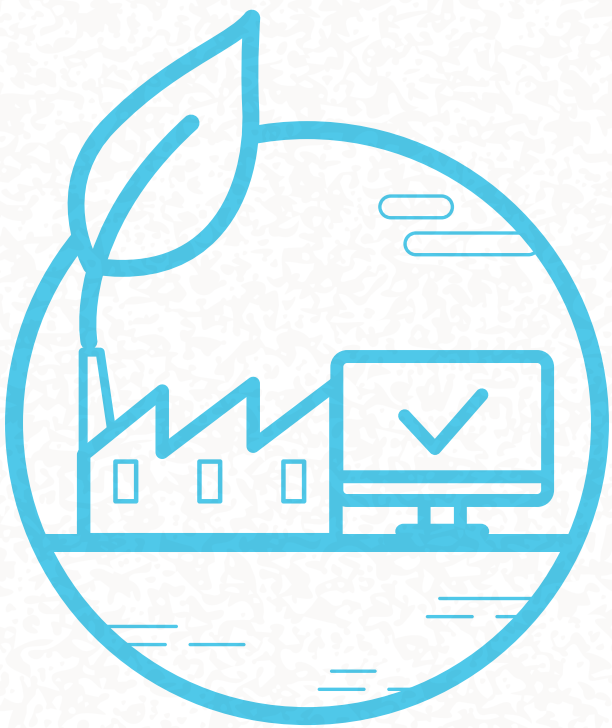
사업추진일정



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)
최윤혁 센터장	070-4703-4024 cyh1013@koii.or.kr
강태욱 주 임	070-4703-4026 tw95kang@koii.or.kr



2023 부산광역시
취약지역 공정전환
지원사업 교육안내