

[붙임 1] 참가신청서

## 지역산업위기대응 맞춤형 지원사업 재직자 교육과정 참가 신청서

기업명		기업형태	<input type="checkbox"/> 대기업 <input type="checkbox"/> 중견기업 <input type="checkbox"/> 중소기업	
대표자		사업자 등록번호		
주소				
담당자	(성명/직책) / (연락처) (이메일)			
교육기간	2025. 00. 00. (월) ~ 2025. 00. 00. (금) / 0일 00시간			
교육장소 (√ 표시)	<input type="checkbox"/> (사)전남여수산학융합원 교육장	<input type="checkbox"/> 회사 자체 교육장	<input type="checkbox"/> 기타 ( )	
신청목적	ex) 여수 지역 석유화학사업 위기로 인해 회사 경영상 문제로 교육프로그램 운영이 여의치 않아 본 사업을 통해 산업위기 극복을 위한 교육과정을 신청함			
신청 프로그램 [별첨 참고]	분야 및 교육과정명		과목명	수강인원
	현장 맞춤형	법정의무교육 (그 외 법정의무교육 지원 가능)	관리감독자	
			유해화학물질관리자	
		자격 과정	계전심화과정(배전 및 시퀀스 실습)	
		석유화학 역량강화	공정심화(DCS, 트리블 대응 등)	
			계전심화(PLC, 계기 진단 등)	
			유지보수심화(설비·예지보전 등)	
	마케팅	국내·해외 마케팅 성과관리 및 영업 전략		
	R&D전략교육	비R&D 사업기획 전략수립		
	실무역량 실습형 프로그램	유후인력 및 직무/직업전환 대상자 직무 관련 실습교육	DX 전환형 자동제어	
문제 해결성 PBL				
(직무전환) 유지보수 관련 공무직 교육				
(직무전환) 타 산업 직무교육				
기타 (기업 수요맞춤형 교육)		(희망교육 관련 상담 후 교육지원) ex) 방폭 및 화재 안전 전문 교육		
상기와 같이 「지역산업위기대응 맞춤형 지원사업」 현장 맞춤형 재직자 교육 프로그램 를 신청합니다.				
붙임 1. 과목별 교육 참여자 명단. 2. 교육 참여 의사 확인 및 개인정보 수집·이용·제공 동의서.				
제출서류 : 재직증명서 또는 재직 확인 가능한 서류.				
2025. 00. 00.				
기업명: 신청자(대표): (인/서명)				
(사)전남여수산학융합원장 귀하				

**[붙임 2] 과목별 교육 참여자 명단**

프로그램명				
과목명				
연번	성명	부서/직위	생년월일	연락처
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

## 교육 참여 의사 확인 및 개인정보 수집·이용·제공 동의서

전남여수산학융합원(이하 “융합원”)에서 수행하고 있는 “지역산업위기대응 맞춤형 지원사업” 수요기반 재직자 교육과정의 원활한 진행 및 수강생 관리를 위해 「개인정보보호법」 제15조(개인정보의 수집, 이용), 제17조(개인정보 제공), 제18조(개인정보 이용 및 제공 제한) 등에 따라 다음과 같이 수집·이용·제공하는 것에 동의합니다.

1. 본인은 상기 교육프로그램 신청시 개인정보제공이 필요하다는 것을 이해하고, 이를 위해 ‘개인정보 보호법 등 규정 등에 따라 아래의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

개인정보 항목	수집·이용 목적	보유기간
가. 성명	가. 수강생 관리	영구 (단, 삭제 요청시 해당 정보 파기)
나. 부서/직위	나. 교육프로그램 진행	
다. 연락처	다. 사업 성과 보고/관리	

2. 본인은 상기 개인정보에 대한 동의와 별도로 아래의 고유식별정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

고유식별정보의 항목	수집·이용 목적	보유기간
가. 주민등록번호	가. 교육생 보험가입	영구 (단, 삭제 요청시 해당 정보 파기)

3. 본인은 융합원에서 아래와 같이 개인정보 및 고유식별정보를 제3자에게 제공하거나 위탁하는 것에 동의합니다.

제공받는 자	제공하는 항목	이용·제공 목적	정보보유 및 이용기간
가. 보험회사	가. 성명, 주민번호 나. 연락처	가. 교육생 보험가입	가. 제3자는 제공 받은 정보를 이용 목적 달성시 즉각 파기

4. 동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익

- 위 개인 및 고유식별정보의 수집·이용·제공하는 것에 대해 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부 시 본 교육 프로그램 신청이 불가합니다.

### □ 교육 참여 동의 및 개인정보 수집·이용·제공에 동의합니까?

부서	성명	직위	교육참여 동의여부	개인정보 동의여부	고유식별정보 동의여부	제3자 제공 동의여부	자필서명
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	
			<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	<input type="checkbox"/> 여/ <input type="checkbox"/> 부	

※ 교육 프로그램별 참여자 중복여부와 관계없이 개인별 1회 동의 및 서명

**[별첨] 각 교육과정별 과목(안)**

1. 법정 의무교육			
분야	No	과목명	교육 시간
법정 의무교육	1	<b>관리감독자</b> 『산업안전보건법 및 중대재해처벌법 개요』, 『유해화학물질 관리 MSDS 이해』, 『화학공정 위험성평가 및 실제사고』 등	16H
	2	<b>유해화학물질관리자</b> 『화학물질관리법 및 관련 법령 개정사항』, 『유해화학물질 취급시설 안전관리』, 『화학물질 유해성 및 분류/표시 방법』 등	16H
2. 자격과정			
분야	과목명		교육 시간
전기	<b>기초 이해 및 기본 작업 훈련</b> 『기본이론(전기 기초 및 도면 해독)』, 『기초 작업 실습(전선 피복 벗기기, 압착, 납땀 연습)』		8~10H
	<b>제어회로 및 시퀀스 이해</b> 『제어 회로 기초(전자접속기, 릴레이 등 주요 기기 동작 이해)』, 『회로 구성 실습, 작업 요령(배선 경로 설계, 도면과 실물 매칭 훈련)』		
	<b>복합 회로 제작 실습</b> 『복합 제어 회로 실습(전동기 정역운전 회로 등)』, 『배관-배선 종합 실습/오작동 점검』		8~10H
	<b>모의시험 및 총정리</b> 『실전 모의시험(제한시간 내 실제 시험과 동일한 작업)』, 『오답 및 미흡 부분 피드백』, 『종합정리(실기에 자주 출제되는 패턴 및 주의할 점)』		
3. 석유화학 역량강화			
No	과목명		교육 시간
1	<b>공정심화(DCS 운전 &amp; 트러블 대응)</b> 『PIC 제어 튜닝 및 부하 대응』, 『공정 부하 변화 대응 실습』, 『사고 사례 기반 모의 운전 및 복구 시나리오』 등		3일
2	<b>계전심화(PLC-계기 진단&amp;연동)</b> 『PLC 구조 및 시퀀스 제어 개념』, 『계기 교정 및 루프체크 실습』, 『PLC-DCS 연동, 통신 장애 대응』 등		3일
3	<b>유지보수심화(설비-예지보전&amp;점검)</b> 『설비 고장 메커니즘 및 예지보전 이론』, 『루프체크 및 계기 교정 실습』, 『전동기·인버터 고장 진단 및 시험』 등		3일

4. 해외 및 국내 마케팅 전략 수립		
분야	과목명	교육 시간
해외	<b>해외 마케팅 개요 및 해외시장 조사</b> 『해외진출 필요성과 전략 프레임워크』, 『시장조사 방법, 무역통계 활용, 경쟁사 분석』 등	1~3일
	<b>해외 판로개척 및 바이어 응대 기초</b> 『해외 유통 채널(에이전트, 플랫폼, 전시회) 활용』, 『바이어 요구사항 파악 및 기본 응대 스킬』	
	<b>계약서 작성 기초 실습 및 마케팅 실행</b> 『모의 계약서 작성 및 주요 표현 연습』, 『계약 협상 유의사항 및 분쟁 예방 전략』	
국내	<b>성과관리</b> 『KPI 설정과 성과 분석』, 『전략 평가 및 개선 방안』, 『실적 데이터 기반의 의사결정 및보고』	1-3일
	<b>영업 전략</b> 『B2B, B2C 영업 흐름 이해』, 『신규 고객 발굴 및 기존 고객 관리 전략』, 『고객 니즈 분석을 통한 맞춤형 제안 방법』	
	<b>성과관리</b> 『KPI 설정과 성과 분석』, 『전략 평가 및 개선 방안』, 『실적 데이터 기반의 의사결정 및보고』	
5. R&D 전략교육		
분야	과목명	교육 시간
비R&D 사업 기획 전략 수립	<b>정부 지원사업 구조 이해</b> 『R&D, 비R&D 사업 차이』, 『정부 지원사업 체계 / 지원유형』, 등	6H
	<b>지원사업 활용 방안</b> 『비R&D 사업 활용 사례(시제품, 마케팅, 특허)』, 『기업 맞춤형 지원 연계 전략 수립』, 등	
	<b>비R&amp;D 사업 기획 전략 수립 실습</b> 『기업 수요 기반 사업 아이디어 도출』, 『정부 지원사업과의 매칭』, 등	
	<b>사업계획서 작성 및 실습</b> 『맞춤형 기업지원사업 사업계획서 작성 실습 및 전문가 컨설팅』 등	

6. DX 전환 실무역량 실습형 프로그램		
분야	과목명	교육 시간
DX 전환형 자동제어 이해 및 실습과정	<b>PLC 기본 이해 및 DX 전환 필요성</b> 『산업위기와 DX 전환 흐름/ PLC 기본원리, I/O 구조』, 『AB PLC(RSLogix/Studio 5000) 기초 실습』 등	24H
	<b>PLC 실습 및 재배치 활용</b> 『통합 제어 프로젝트 수행(펌프밸브 제어, 안전 인터락 구현』, 『PLC 데이터 수집 및 DX 연계(IoT/모니터링) 등』	
(PBL과정) 석유화학 공정 최적화 과정	<b>시뮬레이션 프로그램 기초</b> 『Aspen DMC3 기본 인터페이스-물성데이터 입력, 단위조작 모듈 구성』, 『기본 유닛 모델링(증류탑, 열교환기, 반응기)』, 『기초 Run ALC 결과 해석』	3일
	<b>공정 시뮬레이션 응용</b> 『복합 공정 모델링』, 『공정변수 변화에 따른 민감도 분석』 등	
	<b>최적화 시뮬레이션 실습</b> 『제약조건 방영 후 시뮬레이션 / 시나리오별 결과 비교』, 『도출 과정 경험』	
	<b>최종발표회</b> 『시뮬레이션 모델 최종 수정』, 『발표자료 제작 및 리허설』, 『팀 최적화 발표』	

※ 상기 교육과정 외 추가 협의 가능