

**붙임 1****2023년 교육운영 일정**

## □ 개요

- 국내 태양광산업의 발전과 경쟁력 강화를 위해 2023년도 새만금 신재생에너지산업 전문인력양성교육을 아래와 같이 진행

## □ 전문인력양성 교육(2023년)

- 교육일정표

번호	교육명	교육일정	
가	재직자 과정 (5일)	02월06일 ~ 02월10일	07월24일 ~ 07월28일
		02월20일 ~ 02월24일	08월07일 ~ 08월11일
		03월06일 ~ 03월10일	08월21일 ~ 08월25일
		03월20일 ~ 03월24일	09월04일 ~ 09월08일
		04월03일 ~ 04월07일	09월16일 ~ 09월20일
		04월17일 ~ 04월21일	10월16일 ~ 10월20일
		05월08일 ~ 05월12일	10월23일 ~ 10월27일
		05월22일 ~ 05월26일	11월06일 ~ 11월10일
		06월12일 ~ 06월16일	11월20일 ~ 11월24일
		06월26일 ~ 06월30일	12월04일 ~ 12월08일
		07월10일 ~ 07월14일	12월18일 ~ 12월22일
나	취업자 과정 (20일)	05월08일 ~ 06월02일	09월04일 ~ 09월27일
		07월10일 ~ 08월04일	-
다	전문가 과정 (38일)	10월04일 ~ 10월28일(20일, 이론) 11월01일 ~ 11월18일(18일, 실습)	
라	위탁교육 과정 (수시진행)	협의 후 진행	

- 교육내용

구분	재직자	취업자	전문가	위탁교육
대상	• 재직자	• 취업희망자	• 산업전환희망자	• 산학연관 재직자
교육일수	• 5일(1주)	• 20일	• 38일	• 3~5일(1주)
교육구성	• 이론 3일, 실습 2일	• 이론 10일, 실습 10일	• 이론 20일, 실습 18일	• 이론 3일, 실습 2일
주요내용	• 태양광발전설비 설치 및 유지보수 기술	• 태양광발전설비 설치 및 유지보수 기술 • 태양광발전시스 템 실습프로젝트	• 태양광발전설비 전문 유지보수 기술 • 태양광발전시스 템 실습프로젝트	• 태양광발전설비 설치 및 유지보수 기술