

제주에너지공사 직원(경력·신입) 공개채용 공고

2017년도 제주에너지공사 일반직 직원(경력·신입) 공개채용 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

1. 채용분야 및 인원 : 5명

구 분		사업운영		소 계
경 력	일반직 5급	연구직 1명	기술직 1명	2명
신 입	일반직 6급		기술직 3명	3명

2. 지원자격

가. 경 력

모집분야		자격요건
연구직	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구분야 - CHI 수립 및 주민수용성 증진 - 공공주도형 풍력발전 사업효율성 증진 - 풍력자원의 공공적 관리 및 에너지원 다양화 등 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 박사학위 취득자 (논문 제출) ✓ 석사학위 취득자로 경력 5년 이상인 자 ※ 학위 및 경력(논문)은 채용 분야와 관련된 학위와 경력임
기술직	<ul style="list-style-type: none"> ○ 풍력발전기 유지·보수 ○ 풍력발전기 설계·제작 ○ 풍력발전설비 유지·보수 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 전기분야 기사이상 자격증 소지자로 다음 중 하나에 해당되는 자 - 풍력발전기 유지·보수 경력 5년 이상인 자 - 풍력발전기 설계·제작 경력 2년 이상인 자 - 풍력발전설비 유지·보수 경력 5년 이상인 자

※ 학위취득기준일 : 응시서류 접수마감일

나. 신 입

모집분야		자격요건
운영관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 풍력·태양광발전단지 유지·보수 ○ 풍력·태양광발전단지 시공관리 ○ 풍력발전단지 운영 ○ 풍력발전시스템 안전관리(모니터링 등) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 전기안전관리자 선임을 위해 공사에서 지정한 특수 자격(산업기사 이상) 소지자

다. 학력 · 성별 · 나이 : 제한 없음 (단, 응시연령은 만 19세(1998년생) 이상인 자)

라. 공사에서 지정한 특수 자격 : 법정필수요원(전기안전관리자) 선임에 필요한 자격증

산업기사	기사	기능장	기술사
전기 전기공사	전기 전기공사	전기 에너지관리	건축전기설비 발송배전 전기안전

※ 위 기재된 국가자격증 외의 자격증은 인정하지 않음

3. 전형절차

가. 경 력

구 분	전형방법	평가기준	비 고
1차	서류전형	✓ 입사지원서 - 자격사항(논문), 경험 혹은 경력사항 등 평가 - 자기소개서 평가	40배수 이내
2차	필기시험	✓ 인성검사(적격 · 부적격 여부) ✓ 모집분야 논술시험 (2문항) - 모집분야에 대한 전문성 및 이슈사항 등	3배수 이내
3차	최종면접	✓ PT 역량면접 등 - 모집분야에 대한 전문성 및 상식 등에 대한 PT심사	

나. 신 입

구 분	전형방법	평가기준	선발배수
1차	서류전형	✓ 입사지원서 - 교육사항, 자격사항, 경험 혹은 경력사항 등 평가 - 자기소개서 평가	40배수 이내
2차	필기시험	✓ 인성검사(적격 · 부적격 여부) ✓ NCS기반 직업기초능력평가 ✓ 직무수행 능력 평가	3배수 이내
3차	최종면접	✓ 당해 직무수행에 필요한 인품, 태도, 능력 및 적격성 ✓ 발표면접	

※ 직무수행 능력 평가 기반과목은 전기일반, 회로이론, 직류 · 교류여자기기, 신재생에너지 상식입니다.

※ 각 전형 단계별 가중치는 없으며 ZERO BASE에서 평가합니다.

※ 각 전형 단계별 합격자에 한해 다음 전형단계 응시자격이 부여됩니다.

4. 가점 및 우대사항

【가점】

- 취업 보호(지원) 대상자 : 전형단계별 만점의 5~10%
- 「장애인 고용촉진 및 직업재활법」 제2조 제1호내지 제2호에 의한 자 : 서류 및 필기전형 만점의 5%
- 다문화가정 및 북한 이탈 주민 : 서류전형에 한해 만점의 5%
- ※ 모든 가점은 만점의 60% 이상 득점 시 반영하며, 취업보호(지원) 대상자의 경우 관련법에 따라 만점의 40% 이상 득점 시 가점 부여합니다.
- ※ 가점 혜택이 중복되는 경우 최상위 1개만 인정합니다.

【우대사항】

- 모집 분야 관련 경험 및 경력(논문, 연구수행 경험 등)
- 공사에서 지정한 특수자격 소지자
- 최종학교 소재지가 제주특별자치도인 지역인재
- 본인 또는 부모 중 1인 이상 공고일 현재 1년 이상 제주특별자치도에 거주하고 있는 자
- ※ 특수자격 소지자란 법령에 따른 면허 직 성격을 소지한 자를 말합니다.
- ※ 우대사항은 우리 공사 심사기준에 따라 운영하며 중복되는 경우 최상위 1개만 인정합니다.

5. 전형일정

구 분	일 정	비 고
서류접수	2017.09.21.(목) ~ 09.28.(목) 18시까지	✓ 채용페이지(http://jejuenergy.incruit.com)에서 접수 (우편과 방문접수 등 불가)
1차 합격자 발표	2017.10.11.(수) 이후	✓ 홈페이지 및 개별 SMS
필기전형	2017.10.14.(토)	✓ 계획, 장소, 일정은 홈페이지 등에 공고
2차 합격자 발표	2017.10.18.(수) 이후	✓ 홈페이지 및 개별 SMS
면접전형	2017.10.25.(수)	✓ 계획, 장소, 일정은 홈페이지 등에 공고
최종 합격자 발표	2017.10.27.(금) 이후	✓ 홈페이지 및 개별 SMS

- ※ 상기 일정은 우리 공사 사정때문에 변동될 수 있으며, 변동 시 사전 통보합니다.
- ※ 인터넷 접수 마감일은 접속자 급증으로 입사 지원이 어려울 수 있으므로, 지원자께서는 충분한 시간을 두고 마감 전에 접수하여 주시기 바랍니다.

6. 제출서류

- 가. **입사지원서에는 블라인드 채용 전형에 따라 출신지역, 가족관계, 학력 등의 기재를 금지하며, 위반 시 발생하는 불이익은 지원자 본인에게 있음**
- 나. 합격 결정과 관련된 증빙서류는 면접전형 시에 요구할 예정임

7. 근무조건

- 가. 임용 예정일 : 2017년 11월
- 나. 보 수 : 우리 공사 보수규정에 따름

구 분	하한액(기본연봉)	상한액(기본연봉)
일반직 5급	23,568천원	50,618천원
일반직 6급	21,338천원	46,762천원

- 다. 채용조건 : 결격사유가 없으면 임용. 단, 공사 규정에 따라 수습임용 후 3개월간 수습 기간을 운영함
- 라. 담당업무 : 모집부문에 따른 업무. 단, 공사 사정에 따라 변경 임용할 수 있으며, 임용 후 전환 배치도 가능
- 마. 부가급여 및 복리후생 : 우리 공사 보수규정 및 복리후생 규정에 따름

8. 기타사항

- 가. 임용에 관한 사항은 제주에너지공사 규정에 따릅니다.
- 나. 최종합격자 발표일 이후 채용된 날로부터 3개월간의 수습 기간을 두며, 3개월 이내에 임용 포기, 합격취소, 임용 결격사유, 임용 후 즉시 퇴직 등의 사유로 임용하지 못하고 결원이 발생한 경우 재공고 없이 면접 순위에 의거 다음 순위자(면접시험 탈락자)를 추가 합격자로 결정할 수 있습니다.
- 다. 응시자가 선발예정 인원과 같거나 적으면 원서접수일·시험일정 등을 다시 정하여 1회 이상 재공고 후 시험을 시행할 수 있습니다.
- 라. 해당 분야의 적임자가 없는 경우 선발하지 않습니다.
- 마. 서류전형은 지원자가 입사지원서에 입력한 내용만으로 합격자를 사정하며, 채용 전형 중 이나 후에 자료검증 및 사실 확인 등을 통해 자격과 경력증명 등이 지원서 입력내용과 불일치하거나 허위로 판명될 경우, 탈락(불합격) 및 입사취소 처리되오니 입사지원서 작성 시 유의하시기 바랍니다.
- 바. 자격 미비자, 증빙서 위·변조 제출, 시험 부정행위자 등은 어느 전형단계든 당해 시험의 무효와 합격을 취소하며, 필요하면 관계기관에 법적조치를 의뢰합니다.
- 사. 응시원서나 각종 증명서의 기재 착오 또는 누락, 연락 불능 등으로 발생한 불이익은 일체 응시자의 책임으로 합니다.

- 아. 접수서류는 타 용도로 사용하지 않으며 불합격자의 경우 「채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조」에 따라 채용서류 반환청구서를 작성하여 반환 청구를 할 수 있습니다.
(단, 최종합격자 발표일 이후 14일 이내에 청구서를 제출하지 않으면 별도의 청구가 없는 것으로 간주)
- 자. 근무지는 제주도 지역이며, 채용 후 제주도 지역에 거주할 수 있어야 합니다.
- 차. 남자는 병역법 제76조에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없어야 합니다. (현재 군 복무 중인 자는 2017.11.30. 이전 전역 예정이어야 함)
- 카. 채용계획은 사정 때문에 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 홈페이지에 공고되므로 수시 확인 바랍니다.

9. 문의처 : 제주에너지공사 채용홈페이지 Q&A / 경영지원팀(☎ 064-720-7422)

※ 제주에너지공사 인사규정 제12조(직원채용의 결격사유)

1. 피성년후견인과 피한정후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 2년이 경과되지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 받고 그 집행 유예기간이 종료된 날로부터 2년이 경과되지 아니한 자
5. 금고이상의 선고유예를 받은 경우에 그 선고 유예기간 중에 있는 자
6. 징계에 의하여 해임처분을 받은 날로부터 3년, 파면처분을 받은 날로부터 5년이 경과되지 아니한 자
7. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
8. 병역의무자로서 병역기피의 사실이 있는 자
9. 지방공기업법을 위반하여 벌금형을 받고 2년이 경과하지 아니한 자

2017. 9. .

제주에너지공사 사장

참고 1

블라인드 채용 입사지원서

1. 인적사항					
지원구분	신입 (), 경력 ()	지원직무		접수번호	
성명	(한글)				
현주소					
연락처	(본인휴대폰)	전자우편			
	(비상연락처)				
최종학교 소재지	* 지역인재 응시자 확인	가점항목	<input type="checkbox"/> 장애대상	<input type="checkbox"/> 보훈대상	
추가항목	<input type="checkbox"/> 본인 또는 부모 중 1인 이상 공고일 현재 1년 이상 제주특별자치도 거주				

2. 교육사항		
* 지원직무 관련 과목 및 교육과정을 이수한 경우 그 내용을 기입해 주십시오.		
교육구분	과목명 및 교육과정	교육시간
<input type="checkbox"/> 학교교육 <input type="checkbox"/> 직업훈련 <input type="checkbox"/> 기타		
직무관련 주요내용		

3. 자격사항					
* 지원직무 관련 국가기술/전문자격, 국가공인민간자격을 기입해 주십시오.					
자격증명	발 급 기 관	취득일자	자격증명	발 급 기 관	취득일자

4. 경험 혹은 경력사항				
* 지원직무 관련 경험 혹은 경력사항을 기입해 주십시오.				
구분	소속조직	역할	활동기간	활동내용
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력				
* 직무활동, 동아리/동호회, 팀 프로젝트, 연구회, 재능기부 등이 주요 직무경험을 서술하여 주십시오.				
* 블라인드 채용 전형에 따라 학교명 기재 시 불이익은 지원자 본인에게 있습니다.				
직무관련 주요내용				

위 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다

지원날짜 :

지 원 자 : _____ (인)

참고 2

직무설명자료

□ [NCS 기반 채용 직무 설명자료: 정책 연구직]

채용분야	경력 연구직	분류 체계	대분류	중분류	소분류	세분류	능력단위
			23. 환경·에너지·안전	05. 에너지·자원	05. 신재생에너지생산	06. 풍력에너지생산	06. 에너지관리
직 무 수 행 내 용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (에너지자원 조사분석) 에너지기술개발사업 평가·관리/에너지기술개발 국가정책 조사·분석·평가 및 사업발굴/풍력자원의 공공적 관리 및 에너지원 다양화를 연구개발 ○ (에너지기술 보급 확산) CFI 수립 및 주민수용성 증진/ 공공주도형 풍력발전 사업 효율성 증진/ 연구개발 / 인력양성/ 사업공고/ 산·학·연 설명회 개최 ○ (에너지 정책연구 수행) 국내외 에너지기술 개발 동향 수집분석/ 에너지환경문제 대응/ 미래 전략기술 기획 및 정책반영 지원/ 경제성, 파급효과, 기여도 분석/ 연구과제 수행 						
필 요 지 식	<ul style="list-style-type: none"> ○ CFI 수립 및 제주도 풍력 발전 분야 관련 전문 지식 ○ 신재생에너지 발전설비가 제주도 환경에 미치는 영향에 대한 전문 지식 ○ 풍력자원의 공유화 및 기금 운용에 관한 전문 지식 						
필 요 기 술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구수행을 위한 과제 기획서, 보고서 및 관련 논문 작성 기술 ○ CFI 수립 및 주민수용성 증진을 위한 문제점 분석 및 해결방안 보고서 기획 능력 ○ 풍력자원의 공공적 관리를 위한 조례제정 방향 분석 및 보고서 기획 능력 ○ 풍력자원 공유화 운동 현황 분석 및 보고서 기획 능력 ○ 해상풍력 추진에 따른 환경영향평가 논문 및 국제 보고서 기획 능력 						
직 무 수 행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다양한 연구분야의 지원에 따른 새로운 연구주제에 대한 호기심과 도전성이 있는 자 ○ 다양한 배경의 연구자들과의 협업이 필수적인 조직의 업무 특성에 따른 긍정적이고, 능동적이며, 사회성이 우수하여 협력연구수행이 가능한 자 ○ 조직 및 시대의 변화에 신속하게 적응하고 위기 대처능력이 우수한 자 ○ 공기업 연구원으로서의 품위와 연구윤리가 확보된 자 ○ 공정성을 유지하고 고객 및 공공 민원서비스 정신이 투철한 자 						
필 요 자 격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박사학위 취득자(논문제출) ○ 석사학위 취득자로 경력 5년 이상인 자 ※ 학위 및 경력(논문)은 채용 분야와 관련된 학위와 경력임 						

□ [NCS 기반 채용 직무 설명자료: 발전단지 유지보수]

채용분야	발전단지 유지보수	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류	능력단위
			23. 환경·에너지·안전	05. 에너지·자원	05. 신재생에너지생산	06. 풍력에너지생산	풍력발전단지 유지보수 2305050608_14v1 풍력발전단지 운영 2305050609_14v1
				06. 에너지관리	01. 에너지절약서비스	풍력발전시스템 안전관리 2305050610_14v1 시공관리 2305060108_15v1	
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (풍력발전단지 유지보수) 풍력발전단지 유지보수란 효율적인 풍력발전단지 관리를 위해 계획, 부품관리, 정기적 및 비정기적 유지보수를 하는 능력이다. ○ (풍력발전단지 운영) 풍력발전단지 운영이란 효율적인 풍력에너지 생산을 위하여 운영계획을 수립하고 운전과 안정성을 모니터링하여 단지상태를 최적으로 제어하는 능력이다. ○ (풍력발전시스템 안전관리) 풍력발전시스템 안전관리란 풍력발전단지의 안전한 건설과 운영을 위하여 안전계획을 수립하고 운전원의 안전 교육 및 기계·전기·장구를 안전하게 관리하는 능력이다. ○ (시공관리) 시공관리는 고효율, 에너지절약형 설비로의 개선공사를 위하여 공사착공, 설계도서 검토 및 전기설비, 열설비의 시공을 관리하는 능력이다. 						
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (풍력발전단지 유지보수) 도면 해독에 대한 지식, 설비별 유지 보수 방법에 대한 이해, 설비별 고장 이력에 대한 이해 ○ (풍력발전단지 운영) 풍력발전시스템 응답 특성에 대한 지식, 풍력발전시스템 정상 및 비정상시의 특성에 대한 지식, 계통연계기술기준과 풍력발전시스템 특성에 대한 지식, 풍력발전시스템 안전 점검 내용에 대한 지식, 풍력발전시스템 제어특성에 대한 지식 ○ (풍력발전시스템 안전관리) 안전사고 사전·사후 대책에 대한 지식, 전기 안전 법규에 대한 지식, 전기 안전 설치에 대한 지식, 전기 안전 운영에 대한 지식, 전기설비 교체 시 안전에 대한 지식 ○ (시공관리) 과업지시서, 계약서에 대한 지식, 계약에 관한 지식, 전기설비 시스템에 대한 지식, 관련법규, 인허가 조건에 대한 지식, 전기설비 설계도서에 대한 지식 						
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (풍력발전단지 유지보수) 공기구 및 계측장비 사용능력, 비상시 정비대처능력, 이상발생시의 응급조치 능력, 고장분석기법 ○ (풍력발전단지 운영) 풍력발전시스템 보수점검 능력, 풍력발전단지 운전 성능 해석능력, 풍력발전시스템 점검 및 특이사항 판별 능력, 풍력발전단지 운전 성능 최적화 능력, 계통연계기술기준 해독 능력 ○ (풍력발전시스템 안전관리) 전기류 안전성 검토 능력, 전기 안전설치 점검 능력, 전기 안전운영 점검 능력, 전기 안전교체 점검 능력 ○ (시공관리) 계산서, 시방서 검토 능력, 설계검증 능력, 관련공정의 설계도서 해석능력, 안전관리계획서 작성능력, 시공상세도 작성 및 검토능력, 설계도서 검토 능력, 계약서 검토 능력, 구매, 발주 계약 능력 						

직 무 수 행 태 도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (풍력발전단지 유지보수) 법적사항을 준수, 현장의 안전성 확보 의지, 설비에 대한 성실한 점검, 비상시 대처할 수 있는 신속성, 설비에 대한 성실한 점검 ○ (풍력발전단지 운영) 냉철한 상황 판단력, 비상시 신속한 대응을 위한 판단력, 비정상시 신속하고 민첩하게 대응하는 자세, 운전상태 감시에 대한 정확성, 작은 상태 변화를 간과하지 않는 집중력, 안전 미 확보상황에 대한 경각심 ○ (풍력발전시스템 안전관리) 안전수칙 및 절차 준수 의지, 안전 미 확보상황에 대한 경각심, 작은 상태 변화를 간과하지 않는 집중력, 안전성 판별에 대한 전향적 자세, 안전장구 확보에 대한 적극성 ○ (시공관리) 공정에 대한 전문지식의 적극적 이해
필 요 자 격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사에서 지정한 특수 자격 (전기, 전기공사 산업기사 이상) 자격증 소지자/관련 근무경력 보유자
직 업 기 초 능 력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력 ○ 자원관리능력, 직업윤리, 자기개발능력

* 상기 직무는 전문기관 컨설팅 및 사내 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 대표적인 직무외의 다른 직무도 입사 후 수행할 수 있음.

참고 3

자기소개서

자기소개서

학교나 사회생활에서 타인과 의사소통 과정에서 발생한 오류 사례에 대해 기술하고 사례의 원인과 영향, 해결 방법에 대해 기술해 주십시오.

의사소통능력

주어진 역할을 수행하면서 저질렀던 가장 큰 실수는 무엇이었는지 기술하고 실수를 만회하기 위해 실행한 노력에 대해 기술해 주십시오.

문제해결능력

제주에너지공사 또는 지원한 분야의 산업 동향이나 정보를 빠르고 정확하게 취득하기 위해 타인과 차별적으로 수행중인 활동에 대해 기술해 주십시오.

정보능력

최근 생활을 기준으로, 24시간이라는 한정된 하루 시간을 효율적으로 사용하기 위해 어떻게 관리하고 있는지 기술해 주십시오.

자원관리

제주에너지공사의 고유한 역할과 기능에 대해 아는 대로 기술하고 향후 추가하고 싶은 역할 또는 기능은 어떤 것이 있을지 기술해 주십시오.

조직이해능력

풍력 및 태양력 에너지 산업과 관련하여 최근 이슈가 되고 있는 것은 무엇인지 기술하고 그 이슈가 제주 에너지공사에 미치는 영향에 대해 기술해 주십시오.

기술능력

우리 공기업에 가장 부합된다고 판단되는 인재상을 기술해 주십시오.

* 블라인드 채용 전형에 따라 출신지역, 가족관계, 학력 등의 기재를 금지하며, 위반 시 발생하는 불이익은 지원자 본인에게 있음.

작성일자 2017년 00월 00일
지원자 0 0 0 (인)

참고 4**개인정보 수집·이용·제공 동의서**

사진부착 (3.5cm × 4.5cm) 최근 6개월 이내	성 명	
	생년월일	연도(나이) 미기재, 월일만 기재
	주 소	
	연 락 처 (휴대전화)	
수집하는 개인정보 항목	성명, 주민등록번호, 주소, 연락처, 자격·경력사항, 병역사항 등 채용 관련 항목	
개인정보의 수집 및 이용목적	채용 제한사유 해당여부, 채용심사 관련 확인	
개인정보의 보유 및 이용기간	채용 관련 목적을 달성할 경우 파기	
개인정보 제공 동의 거부 권리 및 동의 거부에 따른 불이익 내용	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있습니다. ▪ 다만, 동의하지 않을 경우 일정이 지연되거나 채용심사 대상에서 제외됩니다. ▪ 채용에 필요한 개인정보는 채용업무 이외의 다른 목적으로 사용되지 않습니다. ▪ 사진은 부정방지를 위한 본인확인 용도로만 이용됩니다. 	
개인정보의 수집 및 이용목적에 동의하십니까?(해당란에 √ 표시)		
<input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음		
 년 월 일		
성 명 : (서명)		