

경력확인서

(앞 쪽)

①인적사항	성명	생년월일
	주소 (전화번호:)	

②근무처	회사명	대표자
	소재지 (전화번호:)	
	근무기간 ~	

일련 번호	㉠참여기간	㉡참여사업명	코드	㉢직무분야	코드	㉣담당분야	㉤근무형태	비고
		㉡발주자	코드	㉢참여분야	코드	㉣담당업무	㉤직위	
	~							
	~							
	~							
	~							
	~							
	~							
	~							
	~							

※ 전력기술근무경력을 ()번까지 확인합니다.[작성: 총무·인사 담당자 (서명 또는 인)]

위와 같이 전력기술근무경력을 확인합니다.

사용자(대표자) 또는 발주자
년 월 일
(서명 또는 인)

첨부서류	1. 재직사실을 증명하는 서류 1부 2. 참여사업을 증명하는 서류(해당자만 첨부합니다) 1부
------	--

③ 전력 기술 근무 경력	일련 번호	㉔참여기간	㉔참여사업명	코드	㉔직무분야	코드	㉔담당분야	㉔근무형태	비고
			㉔발주자	코드	㉔참여분야	코드	㉔담당업무	㉔직위	
		~							
		~							
		~							
		~							

작성 방법

1. “①” 란은 해당 전력기술인의 인적사항을 적습니다.
2. “②” 란은 해당 근무처 사항을 적습니다.
3. “③” 란은 “②” 란의 근무처에서 수행한 전력기술 근무경력을 구체적으로 적습니다.
 - 가. “㉔참여기간”란은 해당 사업에 참여한 기간을 적습니다.
 - 나. “㉔참여사업명”란은 참여한 사업명을 구체적으로 적습니다.
 - 다. “㉔발주자”란은 해당 참여사업을 발주한 기관명을 적습니다.
 - 라. “㉔직무 분야”란은 해당 참여사업의 직무 분야를 선택하여 적습니다(하단 참조).
 - 마. “㉔참여 분야”란은 해당 참여사업의 참여 분야를 선택하여 적습니다(하단 참조).
 - 바. “㉔담당 분야”란은 해당 참여사업의 담당 분야를 선택하여 적습니다(하단 참조).
 - 사. “㉔담당 업무”란은 해당 참여사업의 담당 업무를 구체적으로 적습니다(하단 참조).
 - 아. “㉔근무 형태”란은 현장근무와 본사근무를 구분하여 적습니다.

[분류코드]

*직무 분야: 10. 전기, 20. 정보통신, 30. 소방, 40. 건설·토목·환경, 50. 산업안전, 60. 계량·측정, 70. 전기용품, 90. 기타
 *담당 분야 및 담당 업무: 해당되는 담당 분야 또는 담당 업무가 없는 경우에는 가장 유사한 코드를 적되, 두 개 이상 적을 수 없습니다.

담당 분야	담당 업무	담당 분야	담당 업무
10. 설계	101. 설계	15. 교육·연구	151. 교수·교사, 152. 교육행정, 153. 연구
11. 설계감리	111. 설계감리	16. 점검·진단	161. 검사, 162. 점검, 163. 진단, 164. 시험
12. 공사	121. 시공, 122. 시공관리, 123. 공사감독, 124. 견적, 125. 품질관리	17. 용품·기기제조	171. 제조, 172. 설계제작, 173. 제작설치, 174. 수리, 175. 정비, 176. 기기검사
13. 공사감리	131. 상주감리, 132. 부분상주감리, 133. 비상주감리	18. 그 밖의 전력기술	181. 검토, 182. 계획, 183. 조사, 184. 측량, 185. 산업안전, 186. 기술행정, 187. 사업관리, 188. 시운전
14. 안전관리	141. 상주안전관리, 142. 대행안전관리, 143. 유지관리	19. 미분류	

*참여 분야: 아래 표에서 해당되는 시설의 코드를 선택하여 적습니다. 다만, 해당되는 시설이 없는 경우에는 주된 공정을 기준으로 가장 유사한 코드를 적습니다.

발 송 변 배 전 시 설 [1]	10. 원자력	건 축 물 시 설 [2]	20. 공공건물	공 공 시 설 [3]	에 너 지 · 환 경 시 설 [4]	40. 에너지공급시설	산 업 시 설 [5]	50. 산업시설 (제조업, 플랜트설 비 포함)	
	11. 화력		21. 주거시설			30. 도로시설			41. 쓰레기소각시설
	12. 수력·소수력		22. 업무시설			31. 교량시설			42. 오·폐수 처리시설
	13. 열병합		23. 판매시설			32. 터널시설			43. 상수도·하수도 ·정수 시설
	14. 풍력		24. 숙박시설			33. 댐시설			44. 공원시설
	15. 태양광		25. 의료시설			34. 항만시설			45. 위험물시설
	16. 송전		26. 종교시설			35. 공항시설			49. 그 밖의 에너지·환경시설
	17. 변전		27. 체육시설			36. 전기철도시설			
	18. 배전		28. 교육·연구시설			37. 철도신호시설			
	19. 그 밖의 발송변배전시설		29. 그 밖의 건축시설			39. 그 밖의 공공시설			