

## 「퇴직자·재직자 경력전환교육」 프로젝트 관리(PM) 교육 시행



프로젝트 관리(PM) 교육 모습 전경



프로젝트 관리 교육 수료생들의 모습

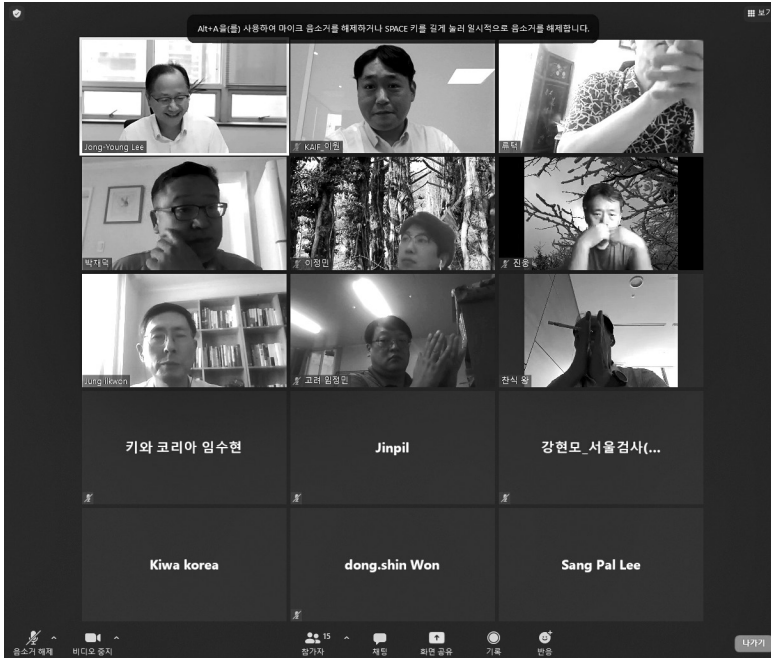
한국원자력산업협회는 6월 28일부터 5일간 서울 스페이스 웨어에서 “「퇴직자·재직자 경력전환교육」 프로젝트 관리- CPME®양성과정 교육”을 시행했다. 코로나19 예방을 위해 교육생 간 충분한 거리를 유지하고 보건당국의 방역지침을 엄수하여 시행했다.

원자력생태계 지원사업 목적으로 시행한 이번 교육은 원자력 분야 2년 이상 경력을 보유한 원전기업 재직자와 퇴직자 11명을 대상으로 원자력 프로젝트 관리(PM)의 경력전환을 위한 교육으로 구성되었다.

교육은 원자력생태계 지원사업 소개를 시작으로 PM의 개요, 통합 및 편익 관리, 범위 관리, 일정관리, 자원관리, 이해관계자 관리 등 13가지의 교육 프로그램이 진행되었고 교육을 통해 프로젝트 관리(PM) 실무역량 확보 및 CPME®자격증 취득을 지원하였다.

이번 교육을 위해 한국프로젝트경영협회(KPMA)에서 자체 발간한 프로젝트관리 지침서 등 교재를 통해 양질의 교육을 제공하여 교육생의 이해를 도왔다. **KIIF**

## 「퇴직자·재직자 경력전환교육」 제2차 품질·안전 교육 시행



실시간 온라인 강의로 강사와 교육생이 소통하며 교육을 진행하였다.

교육 1일 차와 2일 차에는 원자력생태계 지원사업 소개를 시작으로 ISO 경영시스템 인증심사원 과정의 이해, 용어의 정리, 심사원칙, 심사 프로그램 관리, 심사 수행, 심사원 적격성 등에 대한 기본강의가 진행되었다.

다음 차 교육으로 진행된 품질·안전 교육과정은 교육생들의 전문성을 향상 시키고자 품질 심화과정과 안전 심화과정을 실시하였다.

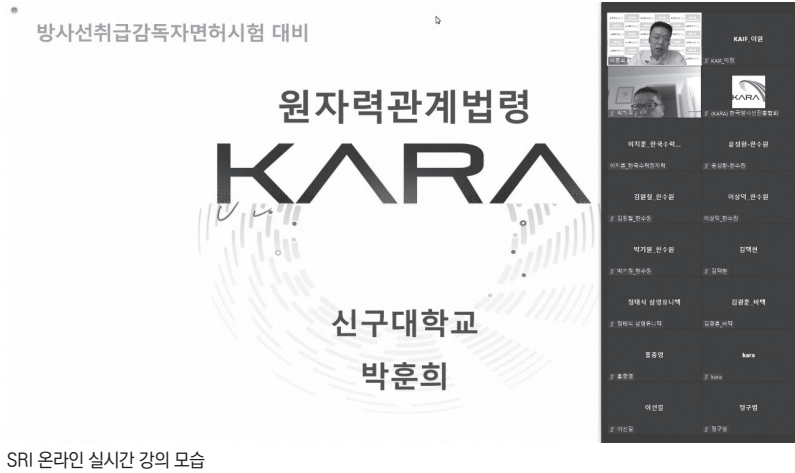
품질 심화과정은 ISO 9001 품질경영시스템(QMS)의 개요, QMS 기본원칙, ISO 9001:2015 용어 정의, 요건해설 및 심사 주안점 등의 강의를 수강하였고 안전 심화과정은 ISO 45001 제정 배경, 핵심 구조 및 용어 정의, 산업안전보건법의 이해와 적용 등의 강의를 수강하였다.

이번 교육을 위해 Kiwa Korea에서 자체 발간한 교재를 통해 양질의 교육을 제공하고 Case Study를 활용한 실습을 통해 교육생의 이해를 도왔다. **KIIF**

한국원자력산업협회는 7월 28일부터 6일간 서울 Kiwa Korea에서 “「퇴직자·재직자 경력전환교육」 제 2차 품질·안전 교육과정”을 시행했다. 격상된 사회적 거리두기로 인해 온라인 강의로 실시되었다.

원자력생태계 지원사업 목적으로 시행한 이번 교육은 원자력 분야 2년 이상 경력을 보유한 원전기업 재직자와 퇴직자 19명을 대상으로 원자력 품질·안전분야로의 경력전환을 위한 기본과정과 품질/안전심화 과정으로 꾸려졌다.

## 「퇴직자·재직자 경력전환교육」 방사선취급감독자면허(SRI)취득 과정 교육 시행



SRI 온라인 실시간 강의 모습

한국원자력산업협회는 6월 14일부터 8월 8일간 한국방사선진흥협회에서 “「퇴직자·재직자 경력전환교육」 방사선취급감독자면허(SRI)취득 과정”을 시행했다. 격상된 사회적 거리두기로 인해 온라인 강의로 실시되었다.

원자력생태계 지원사업 목적으로 시행한 이번 교육은 원자력 분야 2년 이상 경력을 보유한 원전기업 재직자와 퇴직자 16명을 대상으로 방사선취급감독자면허(SRI) 자격증 취득 과정 교육을 통해 경력전환을 지원하였다.

이번 교육은 6월 14일부터 SRI 취득 필기시험과목인 ①원자력이론, ②방사선장해방어, ③방사선취급기술, ④원자력관계법령에 대해 총 75시간의 기초이론 정립을 위한 온라인 강의를 실시하였다.

이후 실시간 온라인교육을 통해 7월 17일~18일에 원자력이론 등 4개 과목의 기출유형별 문제풀이의 시간을 가졌으며, 8월 7일~8일에는 실전 시험대비를 위한 모의고사 및 문제풀이를 진행하였다.

특히 이번 교육과정의 경우, 8월 22일에 예정된 SRI 취득시험에 대비하여 8월 28일까지 온라인 교육과정을 제공할 예정이다.

한편 한국원자력산업협회는 퇴직자 및 재직자의 경력전환을 위해 9월 6일부터 10일까지 제2차 원전해체 교육이 예정되어 있으며, 제2차 용접·재료 교육을 준비하고 있다. **KMIF**

〈7월호〉 바로 잡습니다.

- |     |           |                   |
|-----|-----------|-------------------|
| 24쪽 | 1단 13번째 줄 | 방기 위해 → 방지하기 위해   |
| 68쪽 | 1단 12번째 줄 | 석탄화력발전은 → 석탄화력발전은 |