



한국전력기술주식회사

Safety First,
Last and Always

수신 : 내부결재
(경유)

제목 : (해외위탁교육) Bolted and Gasket Joint Fundamentals Combo Course 참석

원자로압력용기 및 원자로내부구조물 설계업무 담당자로서, 기기
볼트체결부 및 플랜지 연결부의 구조적 건전성 확보와 밀봉 신뢰

1. 출장 목적: 도 향상을 위한 교육 참여를 통해 누설 방지 및 내외부 하중에 대 출장구분: 해외교육
한 구조적 안전성을 확보하고, 관련 ASME 코드 적용 능력을 제고
함
2. 주관 기관: ASME
3. 출 장 지 : (국가명) 미국 (도시명) Denver (지역등급) 나 지역
4. 출장 기간: 2026 년 5 월 10 일 ~ 2026 년 5 월 15 일 (4 박 6 일)
5. 출장자

6. 출장 일정(세부 출장일정)
 - o 2026.05.10(일) 출국 및 도착 (인천->시애틀->덴버)
 - o 2026.05.11(월) ~ 2026.05.13(수) 교육참가(미국 덴버)
 - o 2026.05.14(목) ~ 2026.05.15 이동 및 귀국(덴버->로스엔젤레스->인천)

7. 소요예산 : 8,578,866 원 (적용환율 : 1506)
(세부 산출내역)
 - 1) 등록비 : 2,402,070원
 - 2) 체제비 : 1,921,656원(1,506USD, 일비/숙박비/식비 (기내식3식제외))
 - 3) 교통비 : 4,194,900원(항공료, 수수료 포함)
 - 4) 기타비용 : 60,240원(비자발급)
 - * 항공임 및 기타비용 등은 추정비용으로 증감될 수 있으며, 발생비용은 영수증 근거 실비정산 예정임.
 - * 여비규정 제19조 1항 2호에 의거 숙박비 및 식비가 기준금액 초과시 추후 실비정산 예정임.

8. 예산 계정 :

9. 기대 효과
볼트 체결 및 플랜지 설계에 대한 전문성과 ASME 코드 적용 역량을 강화하여 원자로기계의 구조적 건전성 및 신뢰도를 향상시킬 수 있을 것으로 기대됨

10. 홈페이지 공개 여부 : 공개

11. 기타사항(논문제목 등 기타 필요사항)

Contactor : 해당사항 없음

