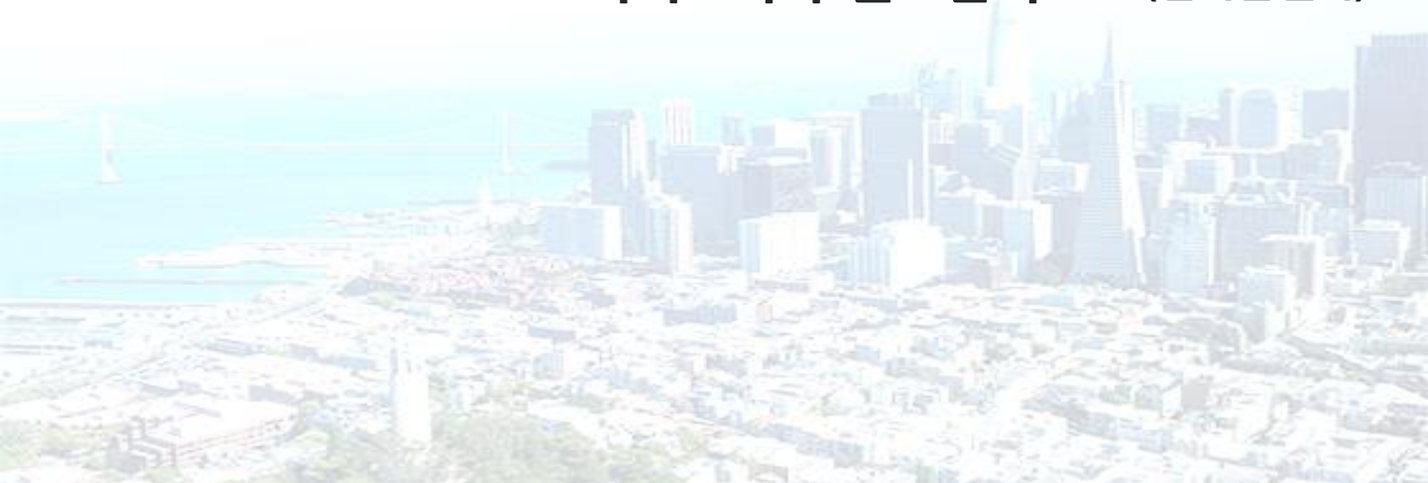




공공기관 혁신 가이드라인을 위한 실리콘밸리 혁신 우수사례 벤치마킹

2023. 5. 1.(월) - 5. 6.(토)

지역 : 미국 샌프란시스코(실리콘밸리)



[사]한국공공기관감사협회



교육개요

- **교육과정명**

공공기관 혁신 가이드라인을 위한
실리콘밸리 혁신 우수사례 벤치마킹

- **주최기관**

(사)한국공공기관감사협회

- **운영주관기관**

(사)한국능률협회

- **교육목표**

공공기관의 혁신과 성장의 동력을 모색하고자 전세계 Digital Transformation의 트렌드를 주도하는 美 서부 실리콘밸리를 방문하고 그들의 혁신적 사고와 전략을 벤치마킹한다.



❖ 일시 및 장소

- **교육기간** : 2023. 5. 1(월) ~ 5. 6(토)
- **교육국가** : 미국 서부 - 샌프란시스코

❖ 교육 및 기대효과

- 한국공공기관 **맞춤형 프로그램**으로서 효과적인 교육 구성
- 실리콘밸리 주요 기업 및 혁신기업 담당자 및 전문가들과의 네트워킹
- 공공기관 혁신 관련 혁신적인 아이디어를 공유할 수 있는 기회
- 공공기관 업무 혁신을 성공적으로 수행, 유지하는 데 필요한 실용적인 방법들을 학습하고 토론





교육일정(안)

**** 현지 일정 및 방문기관은 현지 사정에 의해 변동될 수 있습니다.**

일자	지역	시간	세부일정	비고
5/1(월)	인천 샌프란시스코	13:00 16:00 10:40	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 인천국제공항 제2터미널(T2) 출발층(3층) 집결 ▣ 출국수속 및 출발(대한항공 KE023편) ▣ 샌프란시스코 도착 및 입국수속 ▣ 개인정비 및 기관방문 준비 ● 한국대표단 참가자 교류회 	대한항공 KE023
5/2(화)	샌프란시스코		<ul style="list-style-type: none"> ● [선진사례 벤치마킹] Amazon 실리콘밸리 Office - <i>아마존의 혁신적 기업문화와 원동력</i> 	전용차량
5/3(수)	샌프란시스코		<ul style="list-style-type: none"> ● [선진사례 벤치마킹] UC버클리대학 로렌스버클리 국립연구소 - <i>미국 실리콘밸리 ESG 현지 특강</i> 	전용차량
5/4(목)	샌프란시스코		<ul style="list-style-type: none"> ● [현지 Seminar] Kotra 실리콘밸리 무역관 - <i>실리콘밸리의 혁신은 무엇으로 오는가</i> 	전용차량
5/5(금)	샌프란시스코	10:00 12:50	<ul style="list-style-type: none"> ▣ 샌프란시스코 공항 이동 및 귀국수속 ▣ 귀국편 탑승(대한항공 KE024편) == 날짜변경선 통과 == 	전용차량 대한항공 KE024
5/6(토)	인천	17:20	▣ 인천공항 도착 및 해산	

**** 상기 일정은 현지사정에 의해 다소 변동될 수도 있습니다.**



방문 예정 기관 소개

** 하기 방문예정 기관은 현지사정에 의해 다소 변동될 수도 있습니다.



Amazon(아마존)

- 멈추지 않는 혁신의 아이콘

- 새로운 혁신을 이끌어내기 위한 아마존 내 기업문화
- 아마존의 현재와 미래 사업군에 대한 인사이트 획득
- 전세계를 대표하는 혁신기업으로서 아마존의 한국공공기관 시사점



Google(구글)

- 실리콘밸리를 대표하는 혁신기업

- 기업 내 다양성(DEI)를 성과로 연결시키는 구글의 포용적 문화와 일하는 방식
- 공공기관의 실리콘밸리의 혁신적 문화와 경쟁력을 갖추기 위한 전략은 무엇인가?



Kotra 실리콘밸리 무역관

- 실리콘밸리에 대한민국을 전파하는 기관

- 실리콘밸리 현지에서 대한민국을 중심으로 한 최신 Trend를 알 수 있는 곳
- 실리콘밸리에서 혁신을 바탕으로 살아남기 위한 전략과 우수사례
- 실리콘 밸리의 기업 지원 체계, 기업 운영 환경 등의 현황 파악



로렌스버클리 국립연구소(LBNL)

- 미국 내 가장 오래된 국립연구소의 ESG 사례

- 미국 최고의 국립연구소가 추구하는 ESG 청정에너지 개발 사례 학습
- 실리콘밸리의 기업들과의 ESG 실천을 위한 다양한 협업사례
- 신소재·생명과학·에너지효율·검출기·가속기 등 다양한 분야의 R&D 진행하는 미 국립연구소

