**제16회 진공기술 현장실무교육 프로그램**

**(The 16th On-site Training Program for Vacuum Technology)**

**▣ 장소 : ㈜아스플로 신공장(경기도 화성 정남산단로 38)**

**정남산업단지내 “드림메카텍” 맞은편 위치)**

**▣ 교육일자 : 2020.9.18(금)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **교 시** | **시 간** | **주 제** | **소 속** | **강사 명** |
| **등록** | **09:00~09:20** | **등 록** | **KOVRA** |  |
| **개회사** | **09:20~09:30** | **개회사** | **KOVRA** | **백충렬이사장** |
| **회사소개** | **09:30~10:00** | **공장견학 및 회사소개** | **㈜아스플로** | **강두홍 대표** |
| **제1교시** | **10:00~11:00** | **진공장비용 부품소재** | **㈜아스플로**  **연구소장** | **박만호 박사** |
| **제2교시** | **11:10~12:30** | **EUV Lithography공정발전현황** | **ASML 코리아㈜** | **최기보 이사** |
| **점심/휴식(12:30~13:30)** | | | | |
| **제3교시** | **13:30~14:50** | **Quantum Dot 디스플레이와 OLED 디스플레이 기술** | **성균관대학교** | **채희엽 교수** |
| **제4교시** | **15:00~16:20** | **디스플레이 공정**  **파티클 분석 및 제어기술** | **한국알박㈜** | **이상호 박사** |
| **제5교시** | **16:30~17:50** | **반도체 산업의 기술동향 및 국내 반도체산업의 경쟁력강화 방안** | **한양대학교** | **권오경 교수** |
| **제6교시** | **17:50~18:00** | **강평 및 수료식** | **KOVRA** | **사무국** |

ㅇ 교육비 : 20만원

ㅇ 입금 계좌 : 한국시티은행 102-52738-242(한국진공기술연구조합)

ㅇ 교육장 소재지 : 내비게이션에 “드림메카텍” 검색하시고 위치는 바로 맞은 편 위치