 **Invitation**

**“ 2017년 룩셈부르크 순환경제 핫스팟 참가단 모집 설명회 개최”**  
주한 룩셈부르크 대표부와 아셈중소기업친환경혁신센터(ASEIC)는 2017년 아시아-유럽 친환경혁신 기술교류 사업의 일환으로 국내기업을 대상으로 **2017년 6월 19일~22일** 룩셈부르크에서 개최되는 **룩셈부르크 순환경제 핫스팟 프로그램의 참가를 지원합니다.**

\* 관련 대상 기업 : ICT, 친환경기술, 에코빌딩, 환경, 재생에너지, 에너지 효율, 전기모빌리티, 운송 및  
 유통, 지속가능 개발, 스마트시티

**오는 4월 24일 월요일 오후 3시**, 대한상공회의소에서 개최되는 설명회에서는 EU가 추진하는 순환경제 정책 및 에코이노베이션 추진전략, 2017년 룩셈부르크에서 개최되는 순환경제 핫스팟 프로그램 소개와 함께 기업들의 룩셈부르크 진출 시 장점들을 설명 드립니다.

**일시/To be held on:**

# 2017년 4월 24 일 (월) 오후 3시 ～오후 4시

**Monday, April 24, 2017 at 3.00 PM ~ 4:00 PM**

**대한상공회의소 소회의실 3**

**Seminar Room 3, Korea Chamber of Commerce & Industry**

주차권 제공됩니다/Parking tickets will be provided

**Program**

|  |  |
| --- | --- |
| **15:00** | **룩셈부르크 산업 소개**  **Introduction about Luxembourg Industry**  **주한룩셈부르크대표부 김윤희 대표**  Mrs. Younhee KIM, Representative, Luxembourg Trade and Investment Office-Seoul |
| **15:20- 15:40** | **EU 순환경제 및 ASEIC 친환경 혁신기술교류 사업 소개**  **EU Circular Economy and Eco-Innovation Technology Matching Program**  **아셈 중소기업 친환경혁신센터 구선미 매니저**  Ms. Sunmi Koo, Manager, ASEM SMEs Eco-Innovation Center      **주한룩셈부르크대표부 김윤희 대표**  Mrs. Younhee KIM, Representative, Luxembourg Trade and Investment Office-Seoul |
|  |  |
| **15:40-16:00** | **질의응답/Q&A** |
|  |  |

아래 등록신청양식을 작성하시어 4월 20일(목)까지 [info@luxembourg.or.kr로](mailto:info@luxembourg.or.kr로) 회신하여 주시기 바랍니다.  
 Please fill out the registration form below and send it to [info@luxembourg.or.kr](mailto:info@luxembourg.or.kr) by the 20th of April.

**등록 신청양식/REPLY SHEET**

**참석인원 Number of Attendees : 명**

**(성명, 회사, 직함은 한글과 영문으로 작성 부탁 드립니다.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 성명 | Name | (한글) | (English) |
| 회사명 | Company | (한글) | (English) |
| 직함 | Title | (한글) | (English) |
| 연락처 | Contact |  |  |
| 이메일 | Email |  |  |
|  |  |  |  |

**문의처**

주한룩셈부르크대표부

Tel: 02-777-2552

e-mail: [info@luxembourg.or.kr](mailto:info@luxembourg.or.kr)

**Inquiries**

Luxembourg Trade & Investment Office, Seoul Tel: 02-777-2552

e-mail：[info@luxembourg.or.kr](mailto:info@luxembourg.or.kr)