

# 행사 리에종 모집 공고

제8차 동아시아-라틴아메리카 협력포럼 외교장관회의 및 제7차 한-메콩 외교장관회의가 오는 8월 29일부터 9월 1일까지 부산에서 개최될 예정입니다. 행사의 성공적인 개최를 위하여 아래와 같이 리에종(Liason)을 모집하오니 많은 참여 바랍니다.

## 1. 행사개요

- 행사명 : 제8차 동아시아-라틴아메리카 협력포럼 외교장관회의  
8th Fourm for East Asia-Latin America Cooperation Foreign Ministers' Meeting (FEALAC FMM)  
제7차 한-메콩 외교장관회의  
7th Mekong-ROK Foreign Ministers' Meeting (Mekong-ROK FMM)
- 행사기간 : FEALAC FMM - 2017년 8월 29일(화)~8월 31일(목)  
Mekong-ROK FMM - 2017년 9월 1일(금)
- 장소 : 파라다이스호텔 부산: 8월 29일(화)~9월 1일(금)  
누리마루APEC하우스: 8월 31일(목)
- 규모 : 약 400여명 \*36개 회원국 외교장관, 대표단, 수행원 등
- 주최 : 외교부
- 공식언어 : 영어

## 2. 모집요강

- 모집 분야 : 리에종
- 모집 인원 : 총00명
- 근무 기간 : 2017년 8월 29일(화)~9월 1일(금) - 동아시아(5개국), 중남미(20개국) 지역 대표단  
2017년 8월 29일(화)~9월 2일(토) - 아세안 지역(10개국, 메콩 지역 포함) 대표단  
※ 아세안 국가: 필리핀, 말레이시아, 싱가포르, 인도네시아, 태국\*,  
브루나이, 베트남\*, 라오스\*, 미얀마\*, 캄보디아\*  
\*메콩지역 5개국  
※ 8월 29일~9월 2일까지 근무 가능한 지원자는 신청서에 기재 바랍니다.  
※ 아세안 10개국 장관은 9월 1일(금) 오전, 아세안 문화원(해운대구 소재) 개원식 참석 예정 (추후 확정)
- 근무시간 : 10시간 (중식 및 휴게시간 1시간 제외한 실 근무시간 9시간)  
※ 근무 기간 및 시간은 수행 인사 일정에 따라 변경될 수 있습니다.
- 주요 업무 : 대표단 영접 및 영송  
대표단 일정 관리  
현장 의전 및 수행 통역 등

## 3. 신청자격 및 우대 조건

[필수]

- 모집공고일 현재 만 18세 이상 대한민국 국적을 소유한 자, 재외동포 또는 한국 내 거주 외국인
- 영어 가능자(고급)
- 면접 및 사전교육 참석 가능자  
※ 사전교육에 불참할 경우 합격이 취소 될 수 있습니다.

[우대]

- 제2외국어 가능자(스페인어)
- 리에종 유경험자 및 VIP 수행 경험자

#### 4. 근무조건

- 급여 : 10만원/일 (10시간 중 중식 및 휴게시간 1시간 제외한 실 근무시간 9시간)  
6만원/일 (4시간 이하 근무 시)
  - ※ 근무 기간 및 시간은 수행 인사 일정에 따라 탄력적
  - ※ 배치 업무에 따라 초과 근무가 불가피 할 수 있으며, 초과 근무 시 초과 근무 수당 제공
- 제공사항 : 중식, 숙박, KTX 교통비 제공
  - ※ KTX 교통비는 부산 외 지역 근무자에 한하여 제공

#### 5. 지원방법

- 첨부된 리에중 지원서를 작성하여 이메일(fealac2017@mofa.or.kr)로 접수
- 파일명을 8th FEALAC FMM\_리에중\_이름” 으로 저장

#### 6. 선발 및 교육 일정

- 서류 마감 : 7월 2일(일)
- 서류심사 합격자 발표 : 7월 5일(수)
- 면접 일자 : 7월 11일(화)
- 면접 합격자 발표 : 7월 14일(금) 합격자 개별 연락
- 전체 교육 및 분야별 직무 사전 교육 예정일 : 8월 17일(목), 부산(잠정)

#### 7. 주의사항

- 지원신청서 상의 기재착오, 누락, 연락 불가 등으로 인한 불이익은 책임지지 않습니다.
- 접수된 서류는 반환하지 않으며, 지원서나 이력서상의 기재사실이 허위로 판명될 경우에는 선발이 무효처리 될 수 있습니다.

#### 8. 신청 및 문의

- 제8차 동아시아-라틴아메리카 협력포럼 준비사무국  
이메일: fealac2017@mofa.or.kr
  - ※ 지원서 제출과 문의는 이메일로만 가능합니다.