
	<b>보 도 자 료</b>		
	배포 일시	2019. 6. 19.(수) 총 3매(본문 3)	
담당 부서 항공안전정책과	담당 자	• 과장 정의현, 사무관 최진호, 주무관 조계웅 • ☎ (044) 201-4248, 4254	
보 도 일 시	2019 6월 20일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 6. 19.(수) 11:00 이후 보도 가능		

## 전 세계 항공조종사 양성 전문가들 서울에 모인다

### 26일부터 3일간 여의도서 「아시아항공교육훈련 심포지엄」 열려

- 전 세계 400여 명의 항공조종사 양성 전문가들이 한자리에 모여 급변하는 항공교육훈련 분야의 발전 방향을 함께 모색하는 자리가 서울에서 마련된다.
- 국토교통부(장관 김현미)는 Halldale Media Group(사장 Andy Smith)이 주관하고 국토교통부와 한국공항공사(사장 손창완)가 주최하는 “제2회 아시아 항공교육훈련 심포지엄(AAETS, Asian Aviation Education & Training Symposium)”을 ‘19.6.26(수)~28(목), 3일간 여의도 콘래드 호텔에서 개최한다고 밝혔다.
  - \* 행사를 주관할 Halldale Media Group은 항공훈련 분야의 최대 행사인 세계 항공 훈련 심포지엄(WATS)을 매년 개최하고, 항공시뮬레이션 및 항공교육 정보를 제공하는 항공교육 분야 전문 언론매체 기관이다.
- 올해로 2회째를 맞이하는 “아시아 항공교육훈련 심포지엄”은 2018년 제1회 심포지엄을 성공적으로 개최함에 따라 Halldale Media Group 협의를 통해 2019년부터는 연례적으로 개최하기로 확정하였다.
  - \* 심포지엄 연례 개최를 위해 국토교통부, 한국공항공사, Halldale Media Group은 ‘18.11월 MOU를 체결하였으며, ‘19.4월 2019 AAETS 개최 계약을 체결하였음.

□ 이번 심포지엄에는 세계 각국의 정부기관, 항공사, 교육기재 제작 업체, 항공훈련기관 등 전 세계 항공교육훈련 분야 관계자 약 400여 명이 참석한 가운데,

□ 최신 훈련트렌드인 차세대 MPL\*훈련 도입을 중심으로 항공정비 및 헬기운항을 포함한 주제로 총 7개 세션\*\*의 컨퍼런스가 진행될 계획이다.

\* (Multi-Crew Pilot License) 항공사 및 훈련기관이 훈련생을 선발하고 최신의 항공사 운영기종 모의비행장치를 사용하여 훈련과정을 운영, 훈련과정 수료시 바로 부조종사로 취업이 가능

\*\* ① MPL - 훈련방식과 기술, ② 정비 - 핵심 인적 요인, ③ MPL - 훈련과정, ④ 헬기운항 및 정비 - 안전관리시스템, ⑤ MPL - 선발과 의사결정, ⑥ 정비 - 비기술적 주제, ⑦ MPL - 훈련성과

○ 이번 컨퍼런스를 통해 최신 항공훈련기법 등을 발표·토론하여, 급변하는 항공교육훈련분야의 발전 방향을 함께 모색할 좋은 기회가 될 것으로 예상된다.



□ 또한 국내·외 유수의 항공교육훈련 분야 훈련기재 제작 및 솔루션 제공 기관, 항공훈련기관 등의 홍보를 위한 전시회와 다양한 이벤트가 진행될 예정이다.

○ 이번 전시회에는 세계 최대 항공기 시뮬레이터 제작사인 CAE를 비롯한 세계 유수의 업체들의 홍보부스가 설치되고

○ 국내에서는 울진비행교육훈련원을 비롯하여 한국공항공사, 항공교육기관 등이 참가하여 국내 조종인력양성을 위한 교육 프로그램 등을 널리 알릴 계획이다.

□ 이번 심포지엄에는 신규 3개 항공사를 포함한 국내 항공사와 전시부스 운영기관 간 별도의 현장미팅을 추진하여, 심포지엄이 실제 항공사의 교육훈련과 연계될 수 있도록 할 예정이다.

- 국토교통부는 이번 심포지엄의 성공적 개최를 통해 국내 항공교육 훈련의 우수성을 알리고, 세계 항공교육훈련 분야를 선도하는 계기가 될 수 있도록 노력할 것이며,
- 더 나아가 AAETS가 세계 4대 항공교육훈련 심포지엄으로 자리매김할 수 있도록 최선을 다 할 것이라고 말했다.
- \* 세계항공훈련심포지엄(미국), 유럽항공훈련심포지엄(유럽), 아태항공훈련심포지엄(싱가포르), 아시아항공교육훈련심포지엄(대한민국)

		이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 항공안전정책과 조계웅 주무관(☎ 044-201-4254)에게 연락주시기 바랍니다.
공공누리 공공저작물 자유이용허락		