



미래창조과학부

보 도 자 료

<http://www.msip.go.kr>

2014. 11. 3(월) 조간(온라인 11. 2. 12:00)부터 보도하여 주시기 바랍니다.

문의: 국립전파연구원 인증제도과 윤혜주과장(061-338-4700), 안형배연구사(061-338-4713)

국립전파연구원, 14년도 디지털 미래와 ICT 인증시스템 교육 과정 운영

- 미래창조과학부 국립전파연구원(원장 최영진)은 한국전파진흥협회와 함께 11월 3일부터 7일까지 아세안국가 정보통신분야(ICT) 공무원을 대상으로 「디지털 미래와 ICT 인증시스템」 교육을 진행한다고 밝혔다.

※ 아세안(ASEAN : Association of Southeast Asian Nations) 회원국 : 인도네시아, 말레이시아, 필리핀, 싱가포르, 태국, 브루나이, 베트남, 라오스, 미얀마, 캄보디아

- 2005년 체결된 한-아세안 자유무역협정(FTA)의 후속 사업으로 이루어지고 있는 「디지털 미래와 ICT 인증시스템」 교육은 아세안 10개국 ICT 분야 전문 인력들에게 한국의 ICT 동향 및 인증제도 등을 소개하는 프로그램이다.

- 이 교육 과정에서는 최신 ICT 기술현황과 방송통신기자재 인증제도, 그리고 한국의 기술기준이 소개될 예정이다. 아울러, 한국의 정보통신기술을 직접 체험할 수 있도록 전파시험인증센터 등 유관기관 견학과 지정 시험기관 실습을 포함하고 있어 한국의 인증제도에 대한 교육생들의 이해를 더욱 높일 수 있을 것으로 보인다.

- 한편, 교육에 참가하는 아세안 국가들의 인증제도 담당 공무원들이 국내 제조업체, 시험기관 종사자들을 대상으로 자국의 최신 인증제도 및 휴대폰 사용주파수 현황 등을 소개하여 아세안 국가의 인증정보를 제공함으로써 우리나라가 아세안국가 진출 시 겪는 어려움을 해소하는데 도움이 될 수 있을 것이다.
- 국립전파연구원은 「디지털 미래와 ICT 인증시스템」 교육으로 구축된 아세안 국가와의 인적네트워크를 바탕으로 향후 정보통신기술(ICT) 분야 협력 강화는 물론 우리 ICT 기업의 아세안 시장 진출에 기여할 것으로 평가했다.

첨부 : 「디지털 미래와 ICT 인증시스템」 초청교육 일정 1부. 끝.

첨부. 「디지털 미래와 ICT 인증시스템」 초청교육 일정

날 짜	시 간	일 정		담당/강사
11.2(일)		교육생 입국		RAPA
11.3(월)	10:00	개회인사		윤혜주과장 RRA
	10:30	이론 강의 1. 최신 ICT 기술현황 및 동향		한광접교수 충북대
	14:00	이론 강의 2. 한국의 적합성평가 제도		안형배연구사 RRA
	16:00	이론 강의 3. 한국의 IT 거버넌스 (초청교육생 요청강의)		오광석연구위원 NIA
	18:00	<환영만찬>		RRA/RAPA 명동 세종호텔
11.4(화)	10:00	이론 강의 4. 방송통신통합정보시스템(RIMS), 주파수자원분석시스템 (SMIS) 소개 및 시연		이종철주무관 RRA 유지성부장 리양(주)
	13:30	이론 강의 5. 한국의 기술기준 소개(EMC, SAR)		이종근교수 한양대 김기희연구사 RRA
	16:00	<아세안 인증제도 설명회> 말레이시아, 태국, 브루나이, 베트남,		국가별대표
	18:00	<시험기관 간담회>		정일화회장 (시험기관협회)
11.5(수)	종일	시험방법 실습		시험기관
11.6(목)	종일	시험방법 실습		시험기관
11.7(금)	10:00	현장견학	SK Tum	SK
			위성전파감시센터	SRMO
			전파시험인증센터	RRA
	16:00	<설문조사, 교육생 간담회>		RAPA
	17:00	<수료식>		RRA
11.8(토)		문화 체험. 경복궁, 인사동, 가구박물관 등 시티투어		RAPA
11.9(일)		출국		