

2016 국가인적자원개발 컨소시엄(전략분야)
「ITS 사업법령 분석 및 프로젝트 관리실무」
교육안내 (무료)

한국지능형교통체계협회(이하 ‘협회’)에서는 고용노동부 지원 「국가인적자원개발컨소시엄(전략분야)」의 일환으로 ‘ITS 사업법령 분석 및 프로젝트 관리실무’ 교육을 개최하오니 ITS분야 재직자 여러분의 많은 참여 바랍니다.

※ 협회와 협약체결 기업의 재직자는 일체의 비용부담이 없으며, 기업당 보유하고 있는 고용안정 및 직무능력 개발비(고용보험료)의 차감이 없는 교육과정입니다.

1. 과정개요

과정명	ITS 사업법령 분석 및 프로젝트 관리실무(1회차)		
교육기간	2016.1.27(수) - 29(금), 3일, 24시간, 협회 교육장(604호)		
교육인원	20명(선착순 마감)	교육대상	고용보험에 적용되는 기업에 종사하는 재직자
교육비	무료(중식제공)	수료조건	출석률 80% 이상 시 교육 수료증 발급
신청방법	홈페이지 회원가입(http://hri.itskorea.kr)후 신청 또는 교육신청서 작성 후 이메일 송부(edu@itskorea.kr)		
과정목표	ITS 관련 계획 및 법제도 분석과 법제도 및 현장과 연계된 일련의 ITS 사업 프로세스를 파악하여 기획, 제안, 계약, 구축, 준공, 유지관리 등 사업 수행의 현업에서 필요한 실무 능력을 향상		

2. 교육일정

시간 일자	1교시	2교시	3교시	점심 시간	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시
	09:00 ~ 09:50	10:00 ~ 10:50	11:00 ~ 11:50	12:00 ~ 12:50	13:00 ~ 13:50	14:00 ~ 14:50	15:00 ~ 15:50	16:00 ~ 16:50	17:00 ~ 17:50
1/27 (수)	법령 분석 및 사업 프로세스 적용				법령 분석 및 사업 프로세스 적용(계속)			성능평가 및 검·인증 기준 및 방법	
	이주일, 협회				이주일, 협회			배명환, 협회	
1/28 (목)	사업 주체 요구사항 및 대응 기법				사업 성공 실패 사례 분석		ITS 국가 정책 및 계획		
	윤정호, 협회				김정완, 국토교통과학기술진흥원		김정완, 국토교통과학기술진흥원		
1/29 (금)	구축사례 기반 WBS 작성 및 스케줄링 실습				구축사례 기반 WBS 작성 및 스케줄링 실습(계속)				
	황태현, 협회				황태현, 협회				

※ 강사 및 프로그램은 일정에 따라 변경될 수 있음

※ 교육문의 : 한국지능형교통체계협회 지식서비스부 교육담당자(031-478-0412)

#	과목명	주요교육내용	강사, 소속	시간
1	법령 분석 및 사업 프로세스 적용	<ul style="list-style-type: none"> - 사업관련 법령 및 지침 해석 <ul style="list-style-type: none"> · 국가통합교통체계효율화법, ITS 사업시행지침, 성능평가 지침 등 법령 및 지침분석 - 프로젝트 연계 해석 및 적용 - ITS 프로젝트 프로세스 및 추진 방법 <ul style="list-style-type: none"> · 공공사업 참여 프로세스, 기획방법, 준비 절차 등 추진방법 - 사업공고, 평가방법, 계약방법, 정보화사업 협의 조정 심의방법 및 기술협상 요령 등 	이주일, 협회	6
2	성능평가 및 검·인증 기준 및 방법	<ul style="list-style-type: none"> - 성능평가 및 검인증, BMT 절차 및 방법 - 장비별 성능평가 및 검인증 절차 및 방법, 성능 향상 방법 	배명환, 협회	2
3	사업 주체 요구사항 및 대응 기법	<ul style="list-style-type: none"> - 지자체 ITS 사업에서 발주처의 주요 요구사항 대응 방안 - 시공사 역할 및 수행방안 	윤정호, 안양시청	3
4	사업 성공 실패 사례 분석	<ul style="list-style-type: none"> - 성공 및 실패사례를 통한 성공적인 사업 준비 및 관리 	김정완, 국토교통 과학기술진 흥원	2
5	ITS 국가 정책 및 계획	<ul style="list-style-type: none"> - ITS 기본계획, 차세대 ITS 계획, 공공사업 추진계획 등 국가사업 방향 및 실행 계획 등 추진방향 이해 - ITS 신기술 개발 동향 	김정완, 국토교통 과학기술진 흥원	3
6	구축사례 기반 WBS 작성 및 스케줄링 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 구축사례를 이용한 WBS 작성 실습 <ul style="list-style-type: none"> · 계약, 일정, 예산, 품질, 인력 등 관리 	황태현, 협회	8

[첨부]

교육장 오시는 길 안내



■ 주소 : 경기도 안양시 동안구 시민대로 401 대릉테크노타운 15차 604호 교육장

■ 대중교통

▪ 지하철

4호선-인덕원역 4번 출구에서 직진 벌말오거리방향 도보 5분

4호선-평촌역 3번 출구에서 직진 벌말오거리방향 도보 15분

▪ 버스

대우자동차서비스 정류장 - 1, 2, 6, 22번

인덕원대우아파트 정류장 - 8, 8-1, 60, 441, 502, 540, 777번

KT동안안양점 정류장 - 3, 8, 8-1, 60, 441, 502, 540, 777번

■ 주차시 주차비가 발생하오니, 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.