

# 2024년도

# KTR 국가인적자원개발 컨소시엄 교육 일정

(\*) 온라인 교육

※ 교육비 : 무료 (단, 대규모 기업 유료)

사업유형	난이도	교육형태	훈련과정명	시간	정원	자부담금	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월								
정부전략	초/중급		ISO/IEC 표준전문가 역량 강화	12	15	41,000		1~2																		
			의료기기 해외인증(FDA) 실무역량 강화	8	15	33,000		22									25									
			기업이 알아야할 탄소 중립 정책	6	15	28,000		23					13													
			사용후 배터리산업 표준 동향 및 성능평가 방법 이해	7	15	24,000						9			4											
			*전기전자제품의 해외 주요 인증제도 이해	7	15	17,000				29								5								
			*유럽 기술규제 대응 역량 강화	7	15	18,000						4						6								
			*화학제품 및 화학물질 안전기준 규제대응 역량 강화	7	15	15,000				21				17												
			*가정용 전기기기의 안전 및 성능	6	15	20,000									13				25							
			ISO/IEC 국제표준개발 실무 I : 국제표준 추진 전략 및 개발절차	6	15	27,000					20															
			KS 개발자를 위한 실무 역량 강화	14	12	55,000					15~16							10~11								
	강의			전자자기적합성(EMC)평가와 측정기술	14	15	44,000												7~8							
				디지털 매체기기의 안전 및 성능	15	15	46,000													14~15						
				에너지저장시스템(ESS) 표준 및 인증	6	15	22,000					12														
				이차전지 안전관리: 화재예방 및 취급(보관, 운송)	7	15	29,000							23			13									
				의료기기 보험제도 실무	7	15	29,000					6				25					26					
				ISO 및 IEC 국제표준화회의 개최 프로세스	6	12	26,000						8						12							
				국가-국제표준 부합화 실무	6	12	26,000										18									
				*유럽 인허가(MDR) 기초 프로세스	14	20	39,000						12~13			27~28					19~20					
				*의료기기 유럽 인허가 사후관리	8	20	22,000							28			16					21				
				*임상시험 계획서 작성법	6	20	22,000									4		27								
				중/고급			ISO/IEC 국제표준개발 실무 II : 국제표준작성법 해설	6	12	26,000					5											
							ISO/IEC 국제표준개발 실무 III : 사례를 통한 국제표준단계별 해설	6	15	26,000							24									
							ISO/IEC 국제표준회의의 대응 역량 강화	10	12	41,000					14~15											
							의료기기 용품분야 표준 전문가 양성	16	15	34,000						25~26			9~10							
							탄소 배출량 산정방법 실무	6	15	28,000					20		30									
							강의/실습 (장비)			조명용 기기의 안전 및 성능	16	8	65,000							18~19						
										기능성 화장품(자외선 차단제) 기술규제 및 측정	7	10	27,000							31						
										의료기기 전기분야 표준전문가 양성	16	13	60,000						18~19						29~30	
										금속 고장 원인분석의 이해와 응용	16	10	60,000						23~24		20~21					
										생활용품 규제물질 시험 평가	16	8	53,000					26~27				11~12				
	환경규제물질 규제 대응을 위한 GC/MS 활용 유기분석 실무	14	10	53,000											25~26		22~23									
	환경규제물질 규제 대응을 위한 ICP활용 무기분석 실무	16	10	64,000								21~22		21~22												
환경 친화적 제품 생산을 위한 생분해성 시험평가	8	10	32,000													28										
중/고급	강의		바이오플라스틱 산업동향과 인증 기본 이해	7	20	24,000							5				22									
			친환경 소재 제품화 기본 전략	6	20	22,000					15		19				4									
			ESG 지속가능 경영 실무	4	20	12,000		22				10			11											
			화이트바이오 R&D 프로젝트 통합 관리 실무	6	20	20,000								14			5									
			친환경 화장품 브랜딩 기본 실무	5	20	20,000					8			20												
			친환경 제품개발을 위한 재활용 산업 및 인증 이해	6	20	23,000					14						6									
			클린뷰티 화장품 기술 인증실무	4	10	16,000					21						26									
			강의/실습 (장비)			클린뷰티 화장품 안정성 평가 실무	8	10	31,000				22							27						
						바이오플라스틱/엘라스토머 제품 분석 실무	9	10	32,000					25~26					29~30							
			공통 (인사이트 함양)	세미나		바이오화학 산업전환, ESG 대응전략	4	30	무료		16			2												
화이트바이오 산업동향	4	30							5				12													
화이트바이오 저탄소경영	4	30													1		11									
그린워싱 규제 동향	4	30							28			21														
탄소중립을 위한 친환경 제도 이해하기	4	30												18												

교육 일정 및 장소	KTR 과천본원 (13810)	경기도 과천시 교육원로 98 (중앙동) 한국화학융합시험연구원
	KTR 충북센터 (오송)	(28161) 충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명로 5 한국화학융합시험연구원 충북센터
	서울	추후 안내 예정

교육 참여	신청	홈페이지 : www.ktrhrd.or.kr
	방법	홈페이지 방문 -> 협약신청 -> 협약승인 -> 회원가입 -> 교육신청 -> 교육수락확인 -> 교육수강 및 수료증 출력
교육 문의	정부전략	02-2164-0144 / 02-2164-0158 / 02-2164-0149
	산업전환	02-2164-0145 / 02-2164-0147 / 02-2164-0187

※ 교육 일정 및 장소는 상황에 따라 변동가능