



2021 TBT 고위과정

프로그램 개요

- 목적** 산업계, 전문기관, 공공기관 내
무역기술장벽(TBT) 전문 오피니언 리더
양성
- 프로그램
구성** - 파티, II, III으로 구성된 수업 과정
- TBT 시뮬레이션
- 팀프로젝트
- 네트워킹 행사를 통한 전문가
네트워크 구축 도움
- 기간** 2021년 8월 21일 ~ 10월 30일
- 수업일정** 토요일 격주 (총 6주 과정)
- 장소** 코로나19 상황에 따라 주차별로
온/오프라인 수업 병행
- 온라인 : ZOOM 화상회의
- 오프라인: 연세대학교 신촌캠퍼스
경영대학

모집 안내

- 대상** 기업, 학계, 연구소, 협·단체, 법무법인,
정부 등 TBT 관련 업무를 담당하는
임원급 관리자
- 모집인원** 40명 내외
- 선발과정** 서류심사 후 개별 안내
- 지원마감** 2021년 8월 6일 (금) 18:00 까지
※ 모집인원수만큼 합격자가 충족될 경우 조기 마감
- 결과발표** 2021년 8월 12일 (목) 12:00 까지
- 문의** tbt.yonsei@gmail.com

수료 요건

- 요건 1** 출석 75% 이상 만족
- 요건 2** TBT 시뮬레이션 수행
- 요건 3** 팀별 보고서 수행 결과

수강 혜택

- 혜택 1** 수강료 전액 지원
- 혜택 2** TBT 전문가 네트워킹 기회
- 혜택 3** 국토원장 및 연세대 경영대학장 공동명의
수료증 수여
- 혜택 4** 우수팀 산업통상자원부 장관상 수여
- 혜택 5** 우수 활동팀 선정 시 차기 강사활동 기회 부여

수강 후기



“TBT 2기생 회장과 산업통상자원부 국가기술표준원 TBT홍보대사를 맡고 있는 피닉스그룹(국제심사평가센터, 피닉스인증원) 회장 정을섭입니다. 배움과 나눔이 넘치는 사학의 명문 연세대학교에서 인적 네트워크를 구축하여, 끊임없는 소통과 뜨거운 열정으로 기업발전에도 기여하고 사회에 봉사하는 삶을 추구할 수 있는 좋은 자리입니다. 이에 강력히 추천합니다”

- 정을섭 회장 / 피닉스 그룹

곽진수 부장 / 포스코인터네셔널

“우리 기업들은 수출전선 맨 앞에서 하루하루 치열한 전쟁을 치르고 있습니다. 무역기술장벽 고위 과정은 이들 기업에게 정부, 전문기관 및 학계의 지혜와 역량을 모아 전문적 내용을 체계적으로 전달해 주고, 무역기술장벽에 효과적으로 대응, 준비할 수 있도록 해주는 아주 유익한 자리라고 생각합니다. 관련 업계 및 전문가와의 네트워킹도 아주 소중한 기회입니다. 보다 많은 분들이 참석하시어 향후 탄소중립을 포함한 각종 어려운 현안에 선제적으로 대비할 수 있는 자리로 계속 유지 발전될 수 있기를 기원하고 응원합니다.”

교육 일정

구분	일자	강의주제	교육내용	강사(잠정)
<파트 1> 국제통상 질서와 우리나라 통상정책의 기본 이해	8.21	오리엔테이션	교육과정 오리엔테이션 강사진 및 2기 수료생과 네트워킹	연세대학교 국가기술표준원
		우리나라 통상정책과 TBT 전략	우리나라의 통상 정책 기조와 현안 과제 교육 기술표준 정책과 TBT 대응 전략의 기본 방향 이해	안덕근 (서울대 국제대학원)
		우리 경제의 현실과 과제	포스트 코로나 시대의 경제 패러다임 변화와 과제	성태윤 (연세대 경제학과)
	9.4	중국 기술 표준과 보호무역정책 쟁점	중국 기술표준정책의 주요 특징 TBT 대응에 필요한 쟁점 분석과 전략 수립 시사점	곽주영 (연세대 경영대학)
		한국의 외교통일 전략과 전망	한국이 향후 강대국들과의 관계 전망과 무역/통상 전략적 방향	문정인 (연세대 명예교수)
<파트 2> TBT 규범 이해와 각국별 주요 이슈 대응	9.18	WTO 규범 이해와 TBT 핵심원칙	기술규제를 규율하는 TBT 핵심원칙과 쟁점 교육 WTO 규범 이행 강화와 향후 추진 과제에 대해 교육	김민정 (서울대 국제대학원)
		미국 TBT 이슈와 디지털통상	미국의 디지털통상장벽에 대한 등향 및 시사점	곽동철 (경북대 통상학과)
	10.2	4차산업혁명과 통상	4차산업혁명에 따른 글로벌 변화 한국산업정책의 방향 및 기업을 위한 시사점	성윤모 (전 산업통상자원부 장관)
		EU TBT 이슈와 대응 전략과 영국 브렉시트	EU의 무역기술장벽 쟁점과 대응 전략 영국 브렉시트에 따른 이슈	김동후 (글라스고대 경영대학)
<파트 3> TBT 대응 쟁점과 산업지원 과제, 정책시사점 토론	10.16	탄소중립과 TBT	환경과 지속가능발전이 TBT에 미치는 영향	강성진 (고려대 경제학과)
		기술 패러다임 전쟁	미중 분쟁과 기술국가의: TBT에의 함의	이희진 (연세대 국제학대학원)
		산업별 TBT 대응사례와 법적 이슈의 이해	자동차 등 산업별 TBT 대응 사례와 법적이슈 이해	이주형 (변호사/법학박사)
	10.30	산업별 기술규제 대응사례와 기업의 기술 전략	전기전자 등 산업별 기술규제 대응 사례와 기업의 기술 전략	박준호 (LG전자 상무)
		정부의 무역기술장벽 대응 정책과 과제	국제무역체제 및 최근의 보호무역주의 환경에서 우리 정부의 역할과 대응과제 교육 및 토론	김규로 (국가기술표준원 국장)
		우수보고서 발표/수료식	우수보고서발표 및 시상식 수료식 및 네트워킹	연세대학교 국가기술표준원

※세부 주제 및 구성은 사정에 따라 변경될 수 있습니다

2021 TBT 고위과정

지원서 작성 바로가기



<https://forms.gle/oZoY17p8iCo969rL9>

문의 tbt.yonsei@gmail.com



산업통상자원부
국가기술표준원



연세대학교