

오시는 길



지하철 이용 2호선 삼성역 5,6번 출구와 직접 연결된 통로로 진입, 밀레니엄 광장을 통하여 코엑스몰로 진입

참가 등록 안내

- 참가비 무료
- 사전 등록 마감 2011년 12월 23일(금)
- 신청 방법
 - 포럼 홈페이지를 통해 신청서 다운로드 후 이메일 혹은 팩스 발송
 - 포럼 홈페이지 : <http://www.nelt.or.kr>
 - 이메일 : admin@nelt.or.kr
 - 팩스 : 02-2105-2839

※ 기타 문의사항은 포럼 사무국으로 연락 주시기 바랍니다.
 • 문의처 : 02-2105-2948



미래물류기술포럼 사무국
<http://www.nelt.or.kr>
 121-915 서울시 마포구 매봉산로 45 KBS미디어센터빌딩 16층
 TEL (02)2105-2948 FAX (02)2105-2839 e-mail admin@nelt.or.kr



미래물류기술포럼
 Forum for
 Next Logistics Technology

미래물류기술포럼 2011년 종합세미나



Forum for Next Logistics Technology



“우리나라 물류기술의
 현재와 미래”

일시 | 2011년 12월 27일(화) 14:00~18:00
 장소 | 코엑스 컨퍼런스룸 308호(서울시 강남구 삼성동 무역센터)
 주관 | 한국해양수산개발원, 한국교통연구원, 한국철도기술연구원,
 부산대학교, 한경대학교, 한국해양과학기술진흥원,
 한국건설교통기술평가원
 후원 | 국토해양부, 농림수산물부

초대의 말씀

세계 경제의 글로벌화, FTA를 통한 무역장벽의 완화, 신흥시장의 급성장 등 경제 환경이 급속하게 변화하고 있으며, 이와 함께 탄소 배출을 줄이고 지속가능한 성장을 위해 전 세계적인 노력이 이루어지고 있습니다. 이러한 환경 변화에 대처하기 위해서 국내 물류기업은 친환경 물류기술 도입, 저탄소 인프라 구축 등의 노력을 기울이고 있습니다. 하지만 이러한 선진 물류기술은 국외 기업에 대한 의존도가 높은 상황이며, 국내에서 물류기술을 공급하는 기업들은 여러 가지 어려움을 겪고 있습니다.

오는 12월 27일에 개최되는 ‘미래물류기술포럼 종합세미나’에서는 국내 물류기술 기업의 발전 방향을 탐색하기 위해 현재 우리나라 물류기술 인프라와 기술 수준 등을 종합적으로 분석하고 파악하며, 물류기술 기업의 애로점을 공유하고 발전 방향을 도출하기 위한 장을 마련하고자 합니다. 본 세미나는 또한 우리 포럼의 2011년 활동을 종합적으로 정리하는 장이 될 것입니다. 바쁘시더라도 부디 참석하시어 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

2011년 12월

미래물류기술포럼 의장 **김 성 진**

프로그램

개회식		
14:00~14:30	개회사 축사 환영사	김성진 한경대학교 총장, 미래물류기술포럼 의장 노기태 부산항만공사 사장 김학소 한국해양수산개발원 원장, 미래물류기술포럼 고문 겸 운영위원장 김경철 한국교통연구원 원장, 미래물류기술포럼 고문 홍순만 한국철도기술연구원 원장, 미래물류기술포럼 고문
주제발표		
14:30~14:55	제1주제	우리나라 물류기술 수준 분석 및 개발 방향 최상희 한국해양수산개발원 물류기술연구실 실장
14:55~15:15	Coffee Break	
15:15~15:40	제2주제	시설 및 장비 분야 물류기술 기업의 애로점과 발전 방안 (산업 활성화 및 해외시장 진출을 중심으로) 김동욱 포스코ICT 부장
15:40~16:05	제3주제	소프트웨어 분야 물류기술 기업의 애로점과 발전 방안 (산업 활성화 및 해외시장 진출을 중심으로) 현재승 사이버로지텍 상무
16:05~16:30	제4주제	운송 분야 물류기술 기업의 애로점과 발전 방안 (산업 활성화 및 해외시장 진출을 중심으로) 최 근 범창종합기술 상무
패널토론		
16:30~18:00	물류기술 산업의 활성화 및 세계시장 진출을 위한 방안 논의 · 물류기술 기업의 기술 개발, 마케팅 등 애로사항 · 물류기술 산업의 활성화를 위한 법, 정책, 제도 등 건의 좌 장 : 김갑환 부산대학교 산업공학과 교수 시설 및 장비 분야 전영환 부산신항컨테이너터미널 상무 김승남 서호전기 부사장 소프트웨어 분야 김철호 국토해양부 항만운영과 사무관 최형림 동아대학교 경영정보학과 교수 운송 분야 윤희회 한국철도공사 처장 김용진 인하대학교 야태물류학부 교수	