

# WORLD CITY WATER FORUM 2009

## 세계도시물포럼

물과 도시의 혁신과 조화

“인천의 물색깔이 바뀌면 대한민국 도시가 바뀐다”

2009. 8. 18(화) ~ 21(금)

인천 송도 컨벤시아

주 최  
인천광역시, 한강수계관리위원회  
매일경제, 인천세계도시축전조직위원회

주 관  
세계도시물포럼조직위원회, 한국물포럼, 인천지역환경기술개발센터

후 원  
외교통상부, 행정안전부, 환경부, 국토해양부

# World City Water Forum 2009





## | 배경 및 목적 |

- 지구온난화 등에 의한 물 부족 현상·이상 홍수·도심지역 하천용수 부족 수질오염증가
- 글로벌 환경문제는 특정국가의 노력만으로 해결하기 어려운 과제임, 여러 국가간 정보공유 등 함께 해결방안 모색 필요
- 전 세계 기후·물·재해관련 전문가들이 인천에 모여서 정책적·실천적 대안 제시

## Contents

- 04 인사말
  - 05 환영사
  - 06 개요 및 일정
  - 07 기조연설
  - 08 국제회의
  - 09 포럼내용
    - 학술컨퍼런스 (Technical Conference)
    - 특별심포지움 (Special Symposium)
    - 국제청소년 미래물컨테스트 (Youth Future World Water Contest)
    - 사이드 이벤트 (Side Events)
  - 10 세부프로그램
- | 연계행사 |
- 14 제8회 한국 강의 날 대회
  - 15 제7회 인천국제환경기술전

## 인사말



안녕하십니까?

세계도시물포럼 조직위원장 조진형입니다.

물은 삶에 있어서 없어서는 안 될 필수적인 요소입니다. 하지만 오늘 날 많은 사람들이 물 부족으로 인해 고통 받고 있으며 깨끗한 물을 얻기 위해 고군분투하고 있습니다. 현재의 물 상태와 하수 설비라면 지구상의 2명 중 1명은 머지않아 물로 인한 스트레스로 고통 받을 것이라 생각합니다.

이러한 물에 관한 심각성으로 인해 인천시는 2009년 펼쳐지는 인천 세계도시 축전 기간 중 환경주간을 마련하여 8월 18일부터 21일까지 2009 세계도시물포럼을 개최하게 되었고 이를 통해 물 오염, 기후변화 그리고 도시개발에 따른 물 관련 이슈들에 대해 논의하고 그 해결책들을 찾아낼 수 있는 장을 만들어 내고자 합니다.

지구온난화는 환경에 있어 가장 큰 위협입니다. 그 중에서도 가장 심각한 위협은 바로 해수면의 급격한 상승일 것입니다. 지난 10년 간 지구온난화로 인하여 빙하가 빠르게 녹게 되었고 그에 따라 해수면은 점점 더 상승하고 바다의 면적이 점점 더 확산돼 가고 있습니다. 그로 인해 수 천년 동안 존재해왔던 국가들은 살아남기 위해 다른 곳으로 이주를 해야만 하는 위기의 상황에 처해 있습니다. 국토의 대부분이 바다로부터 단지 1미터 밖에 되지 않는 투발루와 같은 몇몇 나라들은 이미 강한 폭풍, 기후패턴의 변화, 산호초의 손상, 그리고 농업과 어업에 심각한 영향을 미치는 물재해의 위험에 직면하고 있습니다.

2009 세계도시 물 포럼은 이처럼 오늘날 우리가 직면하고 있는 환경과 물에 관한 중요한 이슈들을 다룰 것이며 그 해결책을 찾기 위하여 명성 있는 권위자들과 전문가들이 초청 될 것입니다. 또한 다양한 주제와 관련 지역에 대한 토론으로 특별심포지움과 컨퍼런스가 열리오니 창조적이고 긍정적인 변화를 위한 저희의 노력에 많은 분들이 함께 해주시길 기원합니다.

세계도시물포럼조직위원장 *조진형*

## 환영사



안녕하십니까?  
인천광역시장 안상수입니다.

오는 8월 18일부터 21일까지 대한민국 인천에서 “물과 도시의 혁신과 조화” (Innovation and Harmony of Water and Cities) 라는 주제와 “인천의 물색깔이 바뀌면 대한민국 도시가 바뀐다”라는 부제로 주요 국가 수반급 인사와 국·내외 저명한 물관련 전문가 등이 모이는 「World City Water Forum 2009」이 개최됩니다.

세계적 물부족 현상, 수변공간 이용과 창출, 풍수와 가뭄 등 물관련 대책이 인류가 해결해야 할 가장 중요한 과제로 대두되고 있는 시점에서 수변공간을 제대로 가꾸어 세계 선진명품도시로 발돋움하고자 하는 인천광역시가 우리 시의 미래상을 세계인들과 함께 보면서 21세기의 세계적 이슈인 물문제를 논의하고 정보를 공유하는 Ubiquitous 기반의 세계도시 물포럼이 되도록 최선을 다하고 있습니다.

이번 물포럼은 도시에서의 물문제와 이상 기후변화로 발생하는 가뭄·홍수·해수면 상승 등 인류가 해결해야 할 물 문제의 정보공유와 상호협력 등을 통하여 전 지구적 해결방안을 모색하는 의미 있는 장이 될 것입니다.

대한민국 인천광역시가 개최하는 물포럼이 세계적 물문제 해결에 기여하고, 국제 사회에서 물산업과 연구 분야의 메카 도시로서 역할을 다하여 세계적 물포럼으로 자리잡을 수 있도록 「World City Water Forum 2009」에 많은 관심과 성원을 당부드립니다.

감사합니다.

인천광역시장 안 상 수

# 개요 및 주요일정



## 개요

- | 명 칭 | 2009 세계도시물포럼 (World City Water Forum 2009)
- | 기 간 | 2009. 8. 18(화) ~ 8. 21(금)
- | 장 소 | 인천 송도 컨벤시아
- | 주 제 | 물과 도시의 혁신과 조화
- | 주 최 | 인천광역시, 한강수계관리위원회, 매일경제, 인천세계도시축전조직위원회
- | 주 관 | 세계도시물포럼조직위원회, 한국물포럼, 인천지역환경기술개발센터
- | 세션주관 | 한국수자원공사, 수생태복원사업단, 한국방재협회, 한국하천협회, 인천환경공단, 지역환경기술개발센터연합회, DHI, 베올리아워터코리아, 국립환경과학원, 한강물환경연구소, 차세대홍수방어기술사업단, 푸른아시아, 도시홍수재해관리기술연구단, U-City 연구회, 국제도시물정보과학연구원, 인천녹색연합
- | 후 원 | 외교통상부, 행정안전부, 환경부, 국토해양부
- | 협 찬 | 한국수자원공사, 한국토지공사, 베올리아워터코리아, 포스코건설, 현대건설, Agbar, 제주특별자치도개발공사(제주삼다수), 환경타임즈

## 주요일정

시간	8. 18(화)	8. 19(수)	8. 20(목)	8. 21(금)
09:00-09:40	등록	기조연설	기조연설	기조연설
09:40-10:00		휴식	인천황해선언	휴식
10:00-10:15	개회식	휴식		휴식
10:15-10:30		학술컨퍼런스 특별심포지움	CEO 및 시장 런칭	학술컨퍼런스 특별심포지움
10:30-11:00	기조연설			학술컨퍼런스 특별심포지움
11:00-11:20	기술전 개막식			
11:20-12:15	오찬	오찬	오찬	오찬
12:15-13:30		학술컨퍼런스 특별심포지움	테크니컬 투어	학술컨퍼런스 특별심포지움
13:30-15:30	학술컨퍼런스 특별심포지움	학술컨퍼런스 특별심포지움		학술컨퍼런스 특별심포지움
15:30-16:00	휴식	휴식	휴식	휴식
16:00-18:00	학술컨퍼런스 특별심포지움	학술컨퍼런스 특별심포지움	학술컨퍼런스 특별심포지움	학술컨퍼런스 특별심포지움
18:30-20:30	환영만찬	향토체험 식사		폐회식 및 환송만찬



**Yoshiro Mori**  
일본물포럼 총재  
前 일본 총리



**Maanee LEE**  
대한민국  
환경부 장관



**Apisai Ielemia**  
투발루공화국 총리



**Jerome C. Glenn**  
유엔미래포럼 회장



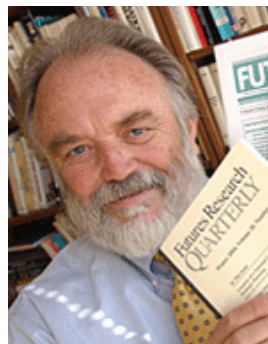
**Andre Dzikus**  
UN-HABITAT 물과 위생  
섹션 II 위원장



**Anote Tong**  
키리바시 대통령



**Hubert Gijzen**  
UNESCO 아시아태평양  
국장



**Timothy Mack**  
세계미래협회 회장



**Margaret A. Pageler**  
세계물위원회 이사

# 국제회의



## ● 아시아유역관리 워크숍

- 일 시 : 2009. 8. 19(목) 13:30 ~ 18:00
- 장 소 : 송도 컨벤시아 302~303호
- 주요내용 : 아시아하천유역기구네트워크(NARBO)나 아시아태평양물포럼 Water Knowledge Hub의 네트워크를 최대한 활용한 국내·외 연구내용 공유

## ● 사막화지역 물네트워크 워크숍

- 일 시 : 2009. 8. 21(금) 10:15 ~ 18:00
- 장 소 : 송도 컨벤시아 115호
- 주요내용 : 각 국가의 물부족 문제 현황을 공유하고 보다 합리적이고 효율적인 물문제 해결방안을 도출하는 계기 마련

## ● UN / ESCAP 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크숍

- 일 시 : 2009. 8. 19(수) ~ 21(금) 10:15 ~ 18:00
- 장 소 : 송도 컨벤시아 107~109호
- 주요내용 : 아시아·태평양 지역 20여개 개발도상국의 녹색성장을 위한 생태·효율적 (eco-efficient) 및 유비쿼터스 수자원 기반시설 구축에 대한 정책적 권고안 수립

## ● HydroAsia & HydroEurope 워크숍

- 일 시 : 2009. 8. 14(금) ~ 21(금)
- 장 소 : 인천대학교 미래관 강당
- 주요내용 : 아시아 및 유럽지역의 도시홍수 대표사례에 대한 공동프로젝트 프로그램

## ● 물관련 CEO와 시장 런칭

- 일 시 : 2009. 8. 19(수) 10:15 ~ 13:30
- 장 소 : 웨라톤 호텔 로터스
- 주요내용 : 물산업 발전과 관련하여 물산업 CEO(20명)와 국내외 시장 및 UN관련기관 대표(20명)가 향후 물산업 발전방향을 논의하고 오찬을 실시함

## ● 5차 세계물포럼 보고회

- 일 시 : 2009. 8. 19(수) 16:00 ~ 18:00
- 장 소 : 송도 컨벤시아 105 ~ 106호
- 주요내용 : 지난 3월 이스탄불에서 개최된 제5차 세계물포럼의 결과 보고 및 도출된 내용 공유

## ●● 학술컨퍼런스(Technical Conference)

- 도심하천 어메니티 복원
- 상수도 관리
- 유역통합관리 및 물환경 이슈
- 빗물관리에 의한 기후변화 적응 방안
- 기수역, 댐, 연안의 물관리
- 도시 수리학 및 수공학
- 홍수 및 가뭄
- 도시물기반시설의 모델링과 최적화
- 지하수관리
- 수자원의 관리 및 정책
- 지구온난화에 의한 물의 영향
- 하천거버넌스
- 토목섬유를 적용한 해안 구조물 프로젝트

## ●● 특별심포지움(Special Symposium)

- 물관련 재해관리 전략 심포지움
- 수생태복원 심포지움
- 한국의 물환경 정책과 적용 심포지움
- 한국의 물관리와 물산업 심포지움
- 한국의 수자원 정책과 향후 방향 심포지움
- 홍수 보험 및 지도 심포지움
- U-City & Hydroinformatics 심포지움
- 물과 교통, 주문도시 심포지움
- 물관련 재해 및 관리 심포지움
- 물재생과 녹색혁명 심포지움
- DHI MIKE 프로그램을 이용한 세계도시 물 모델링과 적용 사례 심포지움
- 도시 기반시설 개발을 위한 민관공동협력체계 심포지움

## ●● 국제청소년 미래물컨테스트(Youth Future World Water Contest)

- 세계 각국 청소년들을 대상으로 논문발표와 토론의 장을 마련하여, 청소년들의 시각으로 20년 후의 물문제를 전망해보면서 보다 합리적이고 종합적인 사고와 신속한 대응을 촉구하며, 각국의 청소년들이 국가별 물문제를 제기하고 토론함으로써 세계 속 물 문제의 다양성과 중요성에 대한 인식을 공유
- 우리의 미래를 책임질 청소년들에게 전 세계 기후 및 물관련 저명인사들이 모이는 2009 세계도시물포럼 참관 기회를 제공함으로써 국제적인 감각과 함께 미래 물 전문가로의 큰 꿈을 키워 나갈 수 있는 체험의 장 마련

## ●● 사이드 이벤트 (Side Events)

### | 찾아가는 한강하구 포럼 |

- 일 시 : 2009. 8. 21(금) 10:15
- 장 소 : 송도 컨벤시아, 한강하구
- 주요내용 : 국내 전문가, NGO와 국제적 물관련 전문가가 한강하구를 방문하여 토론을 실시하고 관리방안을 제시함

### | UCHIMIZU 2009 |

- 일 시 : 2009. 8. 18(월) 12:30
- 장 소 : 송도 컨벤시아
- 주요내용 : 빗물 또는 한번 사용된 물을 땅에 뿌려 땅의 온도를 낮추는 일본 전통행사임. 일본 전통의상과 도구를 이용하며 한국의 주민들과 공동행사로 실시

Time	Program (Tentative)	
09:00 ~ 10:00	등 록	
10:00 ~ 10:30	<b>개회식</b> • 개회사 : 조진형 세계도시물포럼 조직위원장 • 환영사 : 안상수 인천광역시장 • 축사 : 정부 고위인사 • 축사 : 고진섭 인천광역시의회위원장	
10:30 ~ 11:20	<b>기조연설</b> Yoshiro Mori (일본물포럼 총재, 전 일본총리) Maanee LEE (대한민국 환경부 장관)	
11:20 ~ 12:20	인천국제환경기술전 개막식	
12:30 ~ 13:30	오 찬	
13:30 ~ 15:30	<b>■ 학술컨퍼런스</b> • 상수도 관리 (1) • 도심하천 어메니티복원 (1) • 홍수 및 가뭄 (1) • 빗물관리에 의한 기후변화 적응 방안 (1) • 기수역, 댐 및 연안의 물관리 (1) • 지구온난화에 의한 물의 영향 (1)	국제 청소년 미래물컨테스트 예선
	<b>■ 특별심포지움</b> • 홍수보험 및 지도 심포지움 (1) • U-City & Hydroinformatics 심포지움 (1) • 한국의 수자원 정책과 향후 방향 심포지움 (1) • 한국의 물환경 정책과 적용 심포지움 (1)	
15:30 ~ 16:00	휴 식	
16:00 ~ 18:00	<b>■ 학술컨퍼런스</b> • 도심하천 어메니티 복원 (2) • 빗물관리에 의한 기후변화 적응 방안 (2) • 기수역, 댐 및 연안의 물관리 (2) • 지구온난화에 의한 물의 영향 (2) • 유역통합관리 및 물환경 이슈 (1)	국제 청소년 미래물컨테스트 예선
	<b>■ 특별심포지움</b> • 홍수보험 및 지도 심포지움 (2) • U-City & Hydroinformatics 심포지움 (2) • 한국의 수자원 정책과 향후 방향 심포지움 (2) • 한국의 물환경 정책과 적용 심포지움(2)	
18:30 ~ 20:00	환영만찬	

Time	Program (Tentative)		
09:00 ~ 10:00	<b>기조연설</b> <b>Apisai Ielemia</b> (투발루공화국 총리) <b>Margaret A. Pageler</b> (세계물위원회 이사)		
10:00 ~ 10:15	휴 식		
10:15 ~ 12:15	<b>■ 국제회의 및 워크샵</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (1)</li> <li>• 물관련 CEO와 시장 런칭</li> </ul> <b>■ 학술컨퍼런스</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 토목섬유를 적용한 해안구조물 프로젝트 (1)</li> <li>• 도시물기반시설의 모델링과 최적화 (1)</li> <li>• 수자원의 관리 및 정책 (1)</li> <li>• 지구온난화에 의한 물의 영향 (3)</li> <li>• 도심하천 어메니티 복원 (3)</li> </ul> <b>■ 특별심포지움</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 물재생과 녹색혁명 심포지움 (1)</li> <li>• 물과 교통, 주운도시 심포지움 (1)</li> <li>• 한국의 물환경 정책과 적용 심포지움 (3)</li> <li>• U-City &amp; Hydroinformatics 심포지움 (3)</li> </ul>	국제 청소년 미래물컨테스트 예선	
12:15 ~ 13:30	오찬		
13:30 ~ 15:30	<b>■ 국제회의 및 워크샵</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (2)</li> <li>• 아시아 유역관리 워크샵 (1)</li> </ul> <b>■ 학술컨퍼런스</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시물기반시설의 모델링과 최적화 (2)</li> <li>• 지하수관리 (1)</li> <li>• 도심하천 어메니티 복원 (4)</li> </ul> <b>■ 특별심포지움</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 물관련 재해 및 관리 심포지움 (1)</li> <li>• 물재생과 녹색혁명 심포지움 (2)</li> <li>• 물과 교통, 주운도시 심포지움 (2)</li> <li>• U-City &amp; Hydroinformatics 심포지움 (4)</li> <li>• 한국의 물관리와 물산업 심포지움 (1)</li> </ul>	Technical Tour	
15:30 ~ 16:00	휴 식		
16:00 ~ 18:00	<b>■ 국제회의 및 워크샵</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (3)</li> <li>• 아시아 유역관리 워크샵 (2)</li> <li>• 5차 세계물포럼 보고회 (1)</li> </ul> <b>■ 학술컨퍼런스</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시물기반시설의 모델링과 최적화 (3)</li> <li>• 지하수관리 (2)</li> </ul> <b>■ 특별심포지움</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 물관련 재해 및 관리 심포지움 (2)</li> <li>• 물재생과 녹색혁명 심포지움 (3)</li> <li>• 물과 교통, 주운도시 심포지움 (3)</li> <li>• U-City &amp; Hydroinformatics 심포지움 (5)</li> <li>• 한국의 물관리와 물산업 심포지움 (2)</li> </ul>		
18:00 이후	향토체험 식사		

Time	Program (Tentative)	
09:00 ~ 09:40	<b>기조연설</b> <b>Andre Dzikus</b> (UN-HABITAT 물과 위생 세션 II 위원장) <b>Jerome C. Glenn</b> (유엔미래포럼 회장)	
09:40 ~ 10:15	<b>인천항해선언</b> <b>Anote Tong</b> (키리바시 대통령), <b>Margaret A. Pageler</b> (세계물위원회 이사) <b>안상수</b> (인천광역시장)	
10:15 ~ 12:15	<b>■ 국제회의 및 워크샵</b> • 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (4)  <b>■ 학술컨퍼런스</b> • 도시물기반시설의 모델링과 최적화 (4) • 지하수 관리(3)  <b>■ 특별심포지움</b> • 수생태 복원 심포지움 (1) • 물관련 재해관리 전략 심포지움 (1) • 물과 교통, 주운도시 심포지움 (4) • U-City & Hydroinformatics 심포지움 (6)	<b>국제 청소년 미래물컨테스트 결선</b>
12:15 ~ 13:30	오찬	
13:30 ~ 15:30	<b>■ 국제회의 및 워크샵</b> • 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (5)  <b>■ 학술컨퍼런스</b> • 도시물기반시설의 모델링과 최적화 (5)  <b>■ 특별심포지움</b> • 수생태 복원 심포지움 (2) • 물관련 재해관리 전략 심포지움 (2) • 물과 교통, 주운도시 심포지움 5 • U-City & Hydroinformatics 심포지움 (7)	<b>국제 청소년 미래물컨테스트 결선</b>  <b>Technical Tour</b>
15:30 ~ 16:00	휴식	
16:00 ~ 18:00	<b>■ 국제회의 및 워크샵</b> • 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (6)  <b>■ 학술컨퍼런스</b> • 도시물기반시설의 모델링과 최적화 (6)  <b>■ 특별심포지움</b> • 수생태 복원 심포지움 (3) • 물관련 재해관리 전략 심포지움 (3) • 물과 교통, 주운도시 심포지움 (6) • U-City & Hydroinformatics 심포지움 (8)	<b>국제 청소년 미래물컨테스트 결선</b>  <b>Technical Tour</b>

Time	Program (Tentative)
09:00 ~ 10:00	<p><b>기조연설</b></p> <p><b>Timothy Mack</b> (세계미래협회 회장)  <b>Hubert Gijzen</b> (UNESCO 아시아태평양 국장)</p>
10:00 ~ 10:15	휴 식
10:15 ~ 12:15	<p>■ <b>국제회의 및 워크샵</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (7)</li> <li>• 사막화지역의 물네트워크 워크샵 (1)</li> </ul> <p>■ <b>학술컨퍼런스</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 하천거버넌스 (1)</li> <li>• 도시 수공학 및 수리학 (2)</li> </ul> <p>■ <b>특별심포지움</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 도시 기반시설 개발을 위한 민관공동협력체계 심포지움 (1)</li> <li>• 수생태 복원 심포지움 (4)</li> <li>• U-City &amp; Hydroinformatics 심포지움 (9)</li> </ul>
12:15 ~ 13:30	오 찬
13:30 ~ 15:30	<p>■ <b>국제회의 및 워크샵</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (8)</li> <li>• 사막화지역의 물네트워크 워크샵 (2)</li> </ul> <p>■ <b>학술컨퍼런스</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 하천거버넌스 (2)</li> </ul> <p>■ <b>특별심포지움</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHI사 MIKE 프로그램을 이용한 세계도시물 모델링과 적용사례 심포지움 (1)</li> <li>• 도시 기반시설 개발을 위한 민관공동협력체계 심포지움 (2)</li> <li>• 수생태 복원 심포지움 (5)</li> <li>• U-City &amp; Hydroinformatics 심포지움 (10)</li> </ul>
15:30 ~ 16:00	휴 식
16:00 ~ 18:00	<p>■ <b>국제회의 및 워크샵</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유엔/아시아태평양 생태효율적 물 기반시설을 위한 워크샵 (9)</li> <li>• 사막화지역의 물네트워크 워크샵 (3)</li> <li>• 하천거버넌스 (2)</li> </ul> <p>■ <b>특별심포지움</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHI사 MIKE 프로그램을 이용한 세계도시물 모델링과 적용사례 심포지움 (2)</li> <li>• 도시 기반시설 개발을 위한 민관공동협력체계 심포지움 (3)</li> <li>• 수생태 복원 심포지움 (6)</li> </ul>
18:30 ~ 20:00	폐회식 & 환송만찬

강과 하천을 사랑하는 모든 이들의 축제

# 제8회 한국 강의 날 대회

강의날 대회는 강과 하천을 사랑하는 모든 이들이 각자의 하천보전사례를 갖고 한자리에 모여 서로의 경험과 성과를 공유하며 격려하는 축제의 장으로, 이를 통해 좋은 강에 대한 공동의 상(像)을 만들고 바람직한 하천운동의 모델을 찾아가는 자리



## 개요

- 주 제 : 당신이 지켜낸 살아 숨쉬는 강과 하천은 우리들의 미래입니다.
- 일 시 : 2009. 8. 20(목)~22(토)
- 장 소 : 송도 컨벤시아, 인하대
- 주 최 : 제8회 한국강의날대회 인천조직위원회, 강살리기네트워크
- 주 관 : 인천하천살리기추진단, 강살리기네트워크
- 후 원 : 환경부, 4대강유역청, 인천광역시, 인하대
- 부대행사 : 강살리기 활동사례 전시회, 인천 하천 옛날 추억찾기 사진전 개최
- 연계행사 : 아시아 태평양 청소년 물포럼, 한국환경교육한마당, 한일 반딧불이 어린이 심포지엄

## 주요행사

행사명	8/17(월)	8/18(화)	8/19(수)	8/20(목)	8/21(금)	8/22(토)	8/23(일)
아시아 태평양 청소년 물포럼							
한국환경교육한마당							
한국 강의 날 대회							
한·일 반딧불이 어린이 심포지엄							

# 제7회 인천국제 환경기술전

## INCHEON INTERNATIONAL ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY FAIR 2009

2009. 8. 18(화) – 8. 21(금) / 송도컨벤시아

[주최] 인천광역시 **매일경제**  
 [주관] **ITeC** 인천지역환경기술개발센터 인천환경공단 Times인천일보

- **규모** : 400부스, 200개 기업(8,416m<sup>2</sup>)
- **후원** : 환경부, 국토해양부, 인천지방중소기업청, 한국무역협회, 인천대학교, 수도권매립지관리공사, 한국환경자원공사, 한국환경산업기술원, 인천광역시도시개발공사, 제주개발공사(제주삼다수), 환경보전협회인천지회, 인천경기기계공업협동조합

### • 전시관 구성

- 녹색성장존 : 대체에너지관, LED 조명관, 녹색기술 및 대기오염방지관
- 수자원관리존 : 4대강살리기특별관, 상.하수도관, 수처리관
- 자원재활용관 : 음식물처리 및 건설폐기물, 자원재활용
- 환경벤처기업육성관 : 소상공인 환경벤처 기술 및 제품소개, 중소기업관련법률 등 전반적 상담
- 기타환경존 : 친환경경영, 친환경상품, 민간단체

### • 부대행사

행사명	일시	장소	주요내용
개막식	8.18(화) 11:30	전시장 입구	
수자원 미래비전 포럼	8.18(화) 14:00~17:00 8.19(수) 10:30~17:00	전시장 내 발표장	
환경신기술 인증제도 설명회	8.20(목) 10:30~11:30	전시장 내 발표장	
환경신기술 발표회	8.20(목) 14:00~16:00	전시장 내 발표장	• 환경신기술 보유 및 인증기술 보유기업
저탄소 녹색기술 발표회	8.20(금) 10:10~12:10	전시장 내 발표장	• 인천녹색성장포럼 주관 / 바이오 에너지 등 4개 주제 발표
i-ENVITECH 대상	8.18(화)~21(금) 10:00~17:00	전시장 내	• 포스터 전시회 출품기술 대상으로 심사 후 선정 (인천광역시장상, 매일경제사장상, 인천일보사장상) • 전시회 참가기업 대상으로 관람객이 선정하는 '실용환경상' 선정 (한국환경산업기술원장상)
환경기술 포스터전	8.18(화)~21(금) 10:00~17:00	전시장 일원	• 참가기업 대상 30개 기술 및 제품에 대한 포스터 전시
취업설명회	8.18(화)~21(금) 전시 기간 중	전시장 내	• 현장취업 컨설팅, 취업특강, 모의 면접 등
해외바이어 수출상담회	8.19(수)~21(금) 10:00~17:00	비즈니스 센터	• 해외바이어 초청 수출상담회



모든 참가자는 등록을 하셔야 입장할 수 있으며 등록에 대한 자세한 내용은  
한국어 홈페이지([www.wcwf2009.org](http://www.wcwf2009.org))를 참조해 주시기 바랍니다.

## 2009 세계도시물포럼 조직위원회

(406-840) 인천광역시 연수구 송도동 7-46 인천대 미래관 107호

TEL : 032-850-5680 ~ 1    E-mail : [info@wcwf2009.org](mailto:info@wcwf2009.org)    Website : [www.wcwf2009.org](http://www.wcwf2009.org)