

2012 년 호주 “녹색 기술 경연” 결선 Showcase 및 Gala Dinner 안내 2012 년 10 월 4 일

호주 녹색 기술 경연 개요 (Introduction)

호주 ‘녹색 기술 경연 (Australian Cleantech Competition) 은 호주 정부가 주최하고 ACT (Australian CleanTech) 주관으로 열리는 호주 최대의 녹색 벤처기업의 기술 경연 대회입니다. 올해로 2 번째 경연을 진행하고 있으며 최종 우승팀은 2012 년 11 월 미국 에서 열리는 글로벌 CleanTech Open 행사에 호주 대표로 참여하게 됩니다.

투자 설명회 (Investment Showcase) - 9am-5:30pm

올해는 에너지효율, 신 재생 에너지, 그린 빌딩, 에너지 관리 및 저장, 친환경 교통, 수자원개선 등의 분야의 100 여 개의 벤처기업이 참여 했습니다. 예선을 통과한 30 개 벤처기업이 멘토링 프로그램을 거쳐 2012 년 10 월 4 일 호주 멜버른 에서 세계 각지에서 온 벤처캐피탈 및 관련 전문가를 대상으로 Showcase 행사를 진행하고 최종 우승자를 발표하게 됩니다.

특히 올해는 호주 멜버른에서 열리는 호주 최대의 ‘지속 가능한 건축’ 행사 (10 월 2~4 일, www.futurebuild.net.au)에 본선 진출 30 개 회사가 참여하여 관련 기술을 소개하는 시간도 동시에 진행합니다.

만찬 (Gala Dinner) - 7:00pm-11:00pm

저녁에는 세계 각지에서 온 관련 전문가의 의견을 듣고, 네트워크을 쌓을 수 있는 만찬이 아래와 같이 준비되어 있습니다.

- 사회: James O’Loughlin (호주 유명 코미디언 및 진행자)
- 기조연설: 세계 각지 관련 전문가 (오른쪽 배너 참고)
- 최종 우승자 발표: Mark Dreyfus (호주 정무차관/ Industry & Innovation)



한국 벤처캐피탈 초청

호주 녹색 벤처 기술, 시장 및 정책을 이해 하고 관련 Network 을 쌓을 수 있는 이번 행사에 한국 벤처캐피탈을 초대 하고자 합니다. 자세한 내용은 첨부한 ‘참가 신청서’를 참고하시기 바랍니다.

문의: Australian CleanTech
<http://www.auscleantech.com.au>

담당자: 조현범 (이사)

- Email: joe.cho@auscleantech.com.au
- Phone: (+61) 411 444 791

More Information at

www.cleantechopen.com.au

<http://www.auscleantech.com.au>

www.futurebuild.net.au

Invited Speakers

- **Hon Mark Dreyfus**, Parliamentary Secretary for Industry & Innovation
- **Mr LI Zhiyong** - Vice President of the Chinese Venture Capital Association
- **Mr Daniel ZHU, Tsing Capital** - China’s largest cleantech VC investor.
- **A Korean Speaker** - providing a view on Korean Venture Capital interest. (TBC)
- **Dr SHI Zhengrong, Suntech Power** - the world’s biggest solar company. (TBC)
- **Evan Thornley, Better Place** - leading EV recharging rollout globally. (TBC)
- **Anup Jacob, Virgin Green** - leading global cleantech investor. (TBC)
- **Mr WU Yu Yee, Economic Development Board Investment Co (EDBI)** - leading regional investor into cleantech. (TBC)

Competition Categories

Air Water & Waste	Ways to cut pollution and improve efficiency
Energy Efficiency	More efficient methods & devices
Renewable Energy	Replacements for fossil fuels
Green Building	New kinds of buildings or materials
Smart Power, Green Grid, Energy Storage	Better ways of carrying electricity or storing it
Transportation	Greener cars, buses, trucks or planes

Competition Partners

