

6th Biomass Pellets Trade & Power

9월 서울 회의에서 중국, 일본, 한국, 인도의 바이오매스 무역 청사진 발표
2015년 9월 14-17일 - 서울
도보텔서울엠베서더강남

공동 주최

ENERONE



www.cmtevents.com

1일차 - [2015년 9월 14일 - 월요일]



별도로 예약 가능

사전컨퍼런스 워크숍

다운스트림 전환 과정에서 (바이오-) 매스 조달 전략의 실용적인 효과: 현명한 구매 & 바이오매스 및 석탄의 혼합: 기술 소개
09:00 - 17:00

- 바이오매스 - 바이오매스의 소유권&사용옵션
- 당신이 구매하려는 것을 알아야 합니다: 기술적 매개 변수 설명
- 표준, 증명 및 인증서의 가치
- 품질: 싼 게 비지떡
- 현장의 하역, 보관 및 관리와 현명한 방법

바이오매스 및 에너지 효율성 전문가의 선도
네덜란드의 에너지 연구 센터
(Energy Research Centre; ECN)

2일차 - [2015년 9월 15일 - 화요일]

08:00 등록 및 커피 타임

09:00 회장환영사

09:10 북아시아 시장: 현 상황, 수요에 영향을 미치는 개발 & 폭 넓은 글로벌 시장의 영향
Matt Bovelander, 바이오 솔루션 선임 컨설턴트
Indufor Asia Pacific Ltd

09:40 한국의 바이오매스 시장 트렌드
• 우드 펠릿의 수입품 분석 & 거래비용 경제학
• 바이오매스 수입 관련 정책상의 변화
• 한국 수입 시장의 목재 펠릿, PKS & Bio-SRF 비교
김정훈, 과장
에너지원(주)

10:10 우드 펠릿이 국제 무역 개관 & 유럽과 아시아의 지속가능성 요구사항
• 국제수출입 규모
• 주요 무역 파트너 및 주류 무역 흐름
• 유럽과 아시아의 지속가능성 요구사항
Fiona McDermott
연구 매니저 (바이오 에너지)
Hawkins Wright Ltd.

10:40 발표 후 네트워킹 및 다과 시간

11:20 바이오매스 사용/수요&수입 요건에 대한 설명을 주제로
한국전력회사들이 패널로 참여
이병현, 대리, 신 사업 개발
한국남동발전 (주) (KOSEP)

김달태, 부장, Renewable Smart 팀
한국남부발전 (주) (KOSPO)

안완혁, 차장, 재생 에너지 팀
한국서부발전 (주) (KOWEPO)

류기상, 팀장, 신사업 개발 팀
한국동서발전 (주) (EWP)

강미경, 차장, 연료 조달 팀
한국중부발전 (주) (KOMIPO)

13:00 발표 후 네트워킹 및 점심 시간

14:15 의장 오후 개회
Stephen Lim, 최고 운영 책임자 (COO)
Global Green Synergy Sdn. Bhd

15:00

15:30 발표 후 네트워킹 및 다과 시간

14:20 한국 전력 회사들이 패널로 참여
이병현, 대리, 신 사업 개발
한국남동발전 (주) (KOSEP)

김달태, 부장, Renewable Smart 팀
한국남부발전 (주) (KOSPO)

안완혁, 차장, 재생 에너지 팀
한국서부발전 (주) (KOWEPO)

류기상, 팀장, 신사업 개발 팀
한국동서발전 (주) (EWP)

강미경, 차장, 연료 조달 팀
한국중부발전 (주) (KOMIPO)

15:00 북미 목재 펠릿 공급
• 미국 및 캐나다의 목재 펠릿 용량, 생산 & 수요
• 북미 목재 펠릿 수출 시장
• 내수 펠릿 수요 개발
• 산업 추진 요인 & 개관
Seth Walker
바이오에너지 이코노미스트
RISI

15:30 발표 후 네트워킹 및 다과 시간

6th Biomass Pellets Trade & Power

9월 서울 회의에서 중국, 일본, 한국, 인도의 바이오매스 무역 청사진 발표
2015년 9월 14-17일 - 서울
노보텔서울엠베서더강남

공동 주최

ENERONE

ORGANISED BY



Centre for Management Technology®
into our 32nd year

www.cmtevents.com

15:50 베트남 목재 펠릿 공급 개요 & 제품 사양 개발

Nguyen Tan, 영업 매니저
CellMark, Ho Chi Minh City
Representative Office

중국 - 차세대 바이오매스 수입국

16:15 현 상황, 개발, 바이오매스펠릿 기준, 수입 요건 & 절차

De Li, 이사
Beijing Windbell Technology Co.,Ltd.



16:40 바이오매스사용에 대한 규제 정책 발전

Zhang Weidong, 프로그램 매니저
United Nations Development Programme

17:10 Everbright의 현재 프로젝트에 대한 견해 & 성장 원동력

Yanguo Hu, 총 경리
China Everbright Environmental Protection Ltd.

17:40 2일차 종료 후 발표

17:50 모든 발표자 및 참가자를 위한 네트워킹 및 칵테일 리셉션

3일차 - [2015년 9월 16일 - 수요일]

09:00 회장 환영사

09:05 바이오매스 혼소의 접근법: 유럽의 교훈 & 아시아의 통찰력

- EU의 에너지 혼합 분야에서 바이오매스의 성장 역할
- 바이오매스 혼소 - 다른 접근법의 찬성 & 반대
- 미래의 설계 : 기술의 출현부터 극대화

Rebecca Groen, 사업 개발 매니저,
바이오매스 & 에너지 효율
Energy Research Centre of the Netherlands (ECN)

09:05 폐기물/바이오매스를 증기로 구조화하는 프로젝트 & 자금조달

Michael Paik, 법무 자문
에너지원주

10:05 일본의 바이오매스 시장 개발 - 에너지, 환경 & 산림 정책 평가에 근거

- 일본의 펠릿 시장과 내수 생산의 트렌드 & 향후 전망
- 지속 가능한 개발을 위한 바이오매스 섹터의 도전

Takanobu Aikawa, 수석 분석가, 환경 에너지 부

Mitsubishi UFJ Research and Consulting Co., Ltd.

10:35 발표 후 네트워킹 및 다과 시간

11:05 팜 바이오매스(PKS, EFB, 팜 펠릿) 시장 개관 & 수출 시장에서 공급자의 관점 & 도전

Md Arifzal Md Ariffin, 전무 이사
Detik Aturan Sdn Bhd

Stephen Lim, 최고 운영 책임자 (COO)
Global Green Synergy Sdn. Bhd

12:10 마무리 점심 식사 후 마지막 발표

14:00 주요 컨퍼런스 종료

4일차 - [2015년 9월 17일 - 목요일]



별도로 예약 가능

현장 방문

한국남부발전의 삼척 그린발전소,
강원도 소재 (한국)

07:30 - 18:30

한국남부발전의 삼척 그린 발전소 브리핑:

설비 용량: 2000MW (1000MW, 2유닛)

발전 효율성(LHV/HHV): 42.4%/38.8%

연료: 역청, 아역청,

바이오매스(5% 이상)

07:30 노보텔 강남에서 출발

11:30 점심 식사 장소 도착

12:30 삼척 그린 발전소로 출발 12:45

見「地」到着

12:45 방문 현장 도착

14:45 현장 방문 종료: 노보텔 강남으로 출발

18:30 노보텔 강남에 도착

주의 경고문

CMT의 통제를 벗어난 행사 내용, 시간, 날짜 또는 장소 변경은 합당한 이유가 있을 수 있습니다. CMT는 어떠한 종류의 중단 또는 항의에 있어서 책임을 지지 않으며 이러한 경우 CMT의 일반 취소 약관이 적용됩니다.