

명지대학교 자연캠퍼스 약도



- (우) 449-728 경기도 용인시 처안구 남동 산 38-2
- 대표(교총) : 031)330-6114 FAX : 031)332-2459
- 공과대학 교학팀 : 031)330-6351/6352
- 자연과학대학 교학팀 : 031)330-6151/6152
- 예술체육대학 교학팀 : 031)330-6251/6252
- 방목기초교육대학 교학팀 : 031)330-6635, 6748/6749



명지 포럼 국제 초청 세미나

Power IT Challenges for Renewable Energy

신재생 에너지와 전력 IT



자연캠퍼스 내 방목기념관 약도



명지학원 설립 정신

하나님을 믿고 부모님께 효성하며 사람을 내 몸같이 사랑하고 자연을 애호 개발하는 기독교의 깊은 진리로 학생들을 교육하여 민족문화와 국민경제 발전에 공헌케 하며 나아가 세계평화와 인류문화 발전에 기여하는 성실 유능한 인재를 양성하는 것이 학교법인 명지학원의 설립목적이며 설립정신이다.

주후 1956년 1월 23일 설립자 俞尚板

주최: 명지대학교 Utility IT 연구소
날짜: 2008년 10월 2일 목요일
시간: 9:00 ~ 19:00
장소: 명지대학교 자연캠퍼스 방목기념관 1층

초대의 말씀



전 세계적으로 에너지 위기인 시대에 신재생 에너지와 전력 IT 분야의 국제 전문가를 초청하여 세미나를 개최하게 된 것을 영광으로 생각합니다.

명지대학교 개교 60주년 행사에 국내 유관 기관의 전문가들을 초대하오니 바쁘시더라도 참석하시어 우리 대한민국의 미래를 만드는데 함께 해 주시길 부탁드립니다.

명지대학교 총장
유병진

유 병 진



프로그램

- 08:30 ~ 09:00 등록 및 리셉션
- 09:00 ~ 09:20 환영사
축사
MOU 체결
- 09:20 ~ 09:30 Coffee Break
- 09:30 ~ 11:20 IEC 61850
- Second Edition
- Renewable Energy Issues
(IEC 61850-7-420)
- 11:20 ~ 12:20 Global Business Opportunity (I)
- IEC 61850 Based SAS
- 12:20 ~ 13:30 Lunch Break
- Lunch Buffet
- 13:30 ~ 14:30 Global Business Opportunity (II)
- Renewable Energy
- Windfarm
- 14:30 ~ 16:20 IEC 61400-25
- Windfarm
- Renewable Energy
- 16:20 ~ 16:30 Coffee Break
- 16:30 ~ 18:30 IEC 61850 Technical Workshop
- MMS Source Development
- Use of 3rd Party Source Code Library
- IED and System Engineering Tool Development
- IED and System Testing and Maintenance Tool Development
- 18:30 ~ 19:00 Q&A

강사 소개

사회: 장혁수 교수

유병진 명지대학교 총장
심응보그룹장(한전전력연구원)
NettedAutomation & UIT Lab

Christoph Brunner

Karlheinz Schwarz

Karlheinz Schwarz

Karlheinz Schwarz

Christoph Brunner

Karlheinz Schwarz, Karlsruhe/Germany



- Editor of IEC 61850 and IEC 61400-25 (Communications for wind power plants)
- Member of IEC TC 57 WG 10, WG 17 (DER), and WG 18 (Hydro power plants), WG 19 (Harmonization)
- Member of IEC TC 88 PT 25 (IEC 61400-25-1 ...5)
- Convenor of IEC TC 88 project IEC 61400-25-6 (Information models for Condition Monitoring Systems) and ISO TC 184 SC 5 WG 2 (MMS)

Christoph Brunner, Switzerland



- Convenor of IEC TC57, WG10 IEC61850
- Member of IEC TC57 WG17, 18 and 19 and of IEC SC17C, WG11
- International advisor to the board of the UCA International Users group
- Member of IEEE-PES and IEEE-SA and participant in several working groups of the IEEE-PSRC