

PROST årsmøte, 11. mai 1999, EL6, Elektrobygget, NTNU

Tid	Tema	Presentert av
9.30	Registrering	
10.00	Møtestart. Innledning	Prof. Morten Hovd, NTNU
10.05	SIMON - en industriell komponentbasert simulator for komplekse enhetsprosesser (inklusive demo)	Dr. Jon Halfdanarson, Icelandic Alloys
10.35	Web-baserte styring og overvåking - teknologiske utfordringer og løsninger (inklusive online demo)	Dr. ing. Per Eilif Wahl, SINTEF
11.00	Kaffe	
11.15	Bruk av OPC-standarden og komponentbaserte applikasjoner - teknologiske utfordringer og løsninger (inklusive online demo)	Siv. ing. Lars Imsland, NTNU
11.40	Cyberlab - et nytt konsept for fjernundervisning	Seniorforsker Tor Ivar Eikaas, SINTEF
12.00	Kybernetisk lab og BISPlab - møteplass for teori og industri	Prof. Bjarne Foss, NTNU
12.30	LUNSJ	
13.30	Virtuelle kontrollrom	Dag Sjong, Statoil
14.00	Nye internasjonale standarder for prosess-simulering. CAPE.OPEN og CAPE.GLOBAL	Prof. Terje Herzberg, NTNU
14.30	Kaffe	
14.45	Diskusjon – teknologitrender innen prosess-systemteknikk.	Innlegg fra industri og akademia
15.15	Status for styrkeområdet PROST <ul style="list-style-type: none">- resultater så langt- strategisk universitetsprogram- industrikonsortium	Prof. Sigurd Skogestad, NTNU, m. fl.
15.45	Avslutning	Prof. Morten Hovd, NTNU

Kontaktperson: Morten Hovd, Institutt for Teknisk Kybernetikk, NTNU, 7491 Trondheim.
e-mail: morten.hovd@itk.ntnu.no

Informasjon om påmelding kommer rett etter påske.