

Parallellsesjon om Informasjonssikkerhet ved Fagkonferansen på Klækken 26-27. november 2003

Fagkonferansen, arrangert av Abelia Innovasjon (AI) og SINTEF, retter seg mot metoder og teknologi for systemutvikling.

Dag 2 av fagkonferansen er delt i 4 parallellsesjoner.
En av disse tar for seg Informasjonssikkerhet med følgende program:

Program Torsdag 27. november kl. 9–15

9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵	Velkommen Ketil Stølen - SINTEF		
	Tilgjengelighet		
9 ¹⁵ – 9 ⁴⁵	Modellbasert tilgjengelighetsanalyse – utfordringer i SARDAS prosjektet	Knut Eilif Husa	- Ericsson
9 ⁴⁵ – 10 ¹⁵	Modellering av trusler og tiltak – en UML-profile for sikkerhetsanalyse	Mass Soldal Lund	- SINTEF
10 ¹⁵ – 10 ³⁰	<i>Pause</i>		
	PKI		
10 ³⁰ – 11 ⁰⁰	PKI – Utgift eller inntekt?	Bjørn Kringstad	- FLO/IKT
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	BankID – en elektronisk legitimasjon og signaturtjeneste fra bankene i Norge	Bjørn Søland	- BBS
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	PKI – Nå(r) kommer det? Erfaringer fra helsevesenet og utfordringene knyttet til utbredelse	Ole Svendsby	- Ergo Ephorma
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	<i>Lunsj</i>		
	Sikkerhetsanalyse		
13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	CORAS-metodikk og -verktøy for sikkerhetsanalyse	Fredrik Vraalsen	- SINTEF
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Erfaringer fra bruk av CORAS under sikkerhetsanalyse av en telekardiologiapplikasjon	Eva Skipenes	- Nasjonalt Senter for Telemedisin
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵	<i>Pause</i>		
14 ¹⁵ – 14 ³⁰	Modelldrevet sikkerhetsanalyse – utfordringer i SECURIS prosjektet	Ida Hogganvik	- SINTEF
	Paneldebat		
14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	PKI og modelldrevet sikkerhetsanalyse	<i>Panel med bla:</i> Bjørn Axel Gran Judith Rossebø	- IFE - Telenor