

SESAM

Vårseminarium 6 maj 2020
kl 09.00 - 12.00

On-line

Interoperabilitet ur verksamhetsperspektivet och i praktiken

Verksamhetens förmåga att samverka – interoperabelt – har traditionellt lösts genom mänskliga kontakter som möten, konferenser och avtal. Teknikens möjligheter och samhällets utveckling och effektivisering gör det möjligt och därför nödvändigt att kunna hantera interoperabilitet i stor skala. Det kräver systematik. Mycket måste byggas i förväg, såväl abstrakt som konkret. Vissa typer av interoperabilitet kan förberedas. Grundläggande är viljan till nära samarbete, för att snabbt och effektivt kunna lösa problem.

Låt oss reflektera över de verktyg som digital engineering och militär planering erbjuder. Systems engineering, militär förmågeuppbyggnad och EU/Nato stöd för civil och militär krishantering är i fokus.

Anmälan till [Länk till anmälan](#) eller <https://bit.ly/3c6Wfm1>

Mötet genomförs med Google Meet och kan kräva en "fri" dator/telefon för att ladda ner en klient.

Uppgifter för uppkoppling delges anmälda några dagar före mötet.

SESAM

Program

- 08.45 Uppkoppling,
- 09.00 Inledning
- 09.05 Interoperabilitet med fokus på grunder ur vetenskap
Vahid Mojtahed, FOI
- 09.35 Paus 5 min
- 09.40 Interoperabilitet med fokus på verksamhetsperspektiv
FM RappB, FMMK, Lars Carlsson, Combitech, FM
- 10.10 Paus 5 min
- 10.15 FMN som utvecklingskoncept, hur det är uppbyggt.
Michael Stolz, FMV
- 10.45 Paus 5 min
- 10.50 Möjligheter för människors möten på distans
Hitta former för SESAM seminarier
Håkan Enquist
- 11.25 Avslutande frågor

SESAM är ett sedan 1988 fungerande samverkansnätverk för projektövergripande och företagsneutral kunskapsuppbyggnad och kunskapsspridning inom området programvaruintensiva försvarssystem.

SESAM bedriver sin verksamhet på olika sätt för att ge medlemmarna ny information samt att bygga informationsnätverk inom datorsystem och programvara.

SESAMs verksamhet att samla, skapa och sprida information och kunskap sker huvudsakligen i arbetsgrupper som verkar inom avgränsade tekniska områden och som efter behov inrättas och avvecklas.

SESAM anpassar, profilerar och förnyar sin verksamhet med hänsyn till ändrade tekniska och andra omständigheter av betydelse för intresseområdet.

SESAM styrs av ett råd, som är sammansatt av representanter för intressenterna. Ordförande är f.n. Håkan Enquist, Göteborgs universitet, och vice ordförande Curt Merkell, Saab Dynamics.

<http://sesam.smart-lab.se>
<http://swesesam.net>