



Kallelse

Elektromagnetiska vapen

Torsdagen den 31 januari 2008 kl 18.00, Stallet, Bofors

Välkomna

Elektromagnetiska vapen ger jämfört med konventionella vapen helt nya militära möjligheter. På elektromagnetisk väg kan man slå ut elektronisk utrustning och sensorer utan att fysiskt förstöra dem med konventionell vapenverkan.

Elektromagnetiska stridsdelar är modern spjutspetsteknologi där utvecklingen går mycket snabbt framåt. Forskningen rör sig i gränstrakterna mellan teknisk fysik och traditionella vapentillämpningar.

Magnus Karlsson som är forskare hos BAE Systems Bofors kommer att i ord och bild berätta om verksamheten hos BAE Systems, om utförd provning, forskningsresultat och framtida möjligheter.

Missa inte detta tillfälle att ta del av de senaste forskningsframgångarna.

Anmäl dig senast tisdag den 29 januari till någon av nedanstående:

Björn Edström Etmb/GUB2 Tel. 733257
Göran Sundmar Sug/RTMDC Tel. 81311
Nils Johansson Jonn/GUM2 Tel. 733307

bjorn.edstrom@baesystems.se
goran.sundmar@saabgroup.com
nils.johansson@baesystems.se