

Trollhättan – 2018-09-25 – Jetmotorutvecklingen med en historisk tillbakablick

Flyg- och rymdtekniska Föreningen Trollhätteavdelningen

inbjuder till:

”Jetmotorutvecklingen med en historisk tillbakablick”

Föredragshållare: **Erik Prisell**

Tisdag den 25:e september 2018, kl 17:00

i utställningshallen Malöga, GKN Aerospace Sweden AB i Trollhättan

Erik Prisell verksam som Strategisk specialist inom framdrivningsområdet på flygsidan hos FMV. Talar om turbojetmotorutvecklingen, främst med axplock ur historien men även med några blickar framåt.

Trollhättan – 2018-04-18 – Årsmöte och ”Viggensystemet under det kalla kriget”

Onsdagen den 18:e april 2018

kl 17:00 utställningshallen Malöga,

GKN Aerospace Sweden AB i Trollhättan

Flyg- och rymdtekniska Föreningen inbjuder till årsmöte samt föredrag:

”Viggensystemet under det kalla kriget”

Föredrag av Leif Åström

Det är nästan omöjligt att överskatta betydelsen av Viggensystemet. Under det kalla kriget byggde Sveriges säkerhetspolitik på en trovärdig tröskeleffekt – priset att ockupera landet eller delar av det skulle helt enkelt vara för högt. I detta var Viggensystemet – men framförallt de förare som opererade det – förmodligen den viktigaste hörnstenen.

Få har en sådan inblick i och erfarenhet av den här epoken som Leif Åström. Med 35 år i Flygvapnet, 25 år som förare på Vigen, samt 10 år som Divisionschef. Det finns fortfarande många händelser från den här tiden som det inte kan eller bör talas om, Leif har dock lovat att dela med sig av ett antal ”krutröksosande anekdoter” under kvällen!

Leif Åström

Flygförare på: SK60, A32 LANSEN, AJS/JA37 VIGGEN, JAS39 GRIPEN. Erfarenhet av: MiG-21, MiG-29, JAGUAR, NIMROD, L-39, HKP6, Mi-24 HIND

Trollhättan – 2018-02-22 – Open Rotor – design & test

**Flyg- och rymdtekniska föreningen bjuder in till föredrag med
Lennart Ekvall, Hans Mårtensson & Per Widström**

Tid: kl 16.30

Datum: 22 februari

Plats: Utställningshallen Malöga, GKN i Trollhättan

Lennart, Hans & Per beskriver utvecklingen av demo av propellerfläkt inom det europeiska initiativet Clean Sky. Kortfattat beskrivs de svårigheter och val som tagits samt resultatet av testkampanjen vilken genomfördes andra halvåret 2017.

Välkomna!