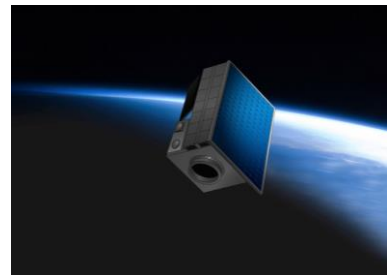


FLYG- OCH RYMDTEKNIK 2016

Svensk flyg- och rymdteknik i en globaliserad värld

11-12 oktober 2016

Quality Hotel Friends, Solna, Stockholm



Inbjudan och “Call for papers”

www.ft2016.se



www.ffsweden.se



www.innovair.org

FLYG- och RYMDTEKNIK 2016

har temat

Svensk Flyg- och rymdteknik i en globaliserad värld

Med detta "Call for Papers" inbjuder vi personer inom branschen att medverka i kongressen med föredrag och diskussionsinlägg. Sessionstitlar i nedanstående preliminära program ger en viss vägledning om kongressens innehåll. Ändringar kan bli aktuella beroende på vilka förslag som kommer in. De tekniska sessionerna löper parallellt under kongressens båda dagar.

Kongressen inleds och avslutas med ett antal övergripande forsknings- och industripolitiska föredrag med speciellt inbjudna föreläsare.

I anslutning till kongressen arrangeras en utställning. Intresserade företag inbjuds att medverka.

Välkomna till Solna, Stockholm och FLYGTEKNIK 2016!

Roland Karlsson
Ordförande i FTF

Kaj Lundahl
Ordförande i Programkommittén

Preliminärt program

Tisdag 11 oktober

Plenarsessioner 09.00-12.00 kring kongressens tema med ledande representanter från svensk flyg- och rymdverksamhet, bl a Näringslivsdepartementet, Forsvarsmakten, Vinnova, SAAB, GKN Aerospace, Rymdbolaget, Rymdstyrelsen och RUAG Space.

Parallella, tekniska sessioner 13.00–17.00

Större samarbetsprojekt

Miljövänlig teknik

Nya material och processer

Flyg- och rymdsystemanalys

Delsystem och systemteknik

Flyg- och rymdfarkostteknik

Driftsäkerhet och underhåll

Middag på Quality Hotel Friends kl. 19.00

Onsdag den 12 oktober

Förmiddag: **Parallella, tekniska sessioner** fortsätter.

Eftermiddag: **Plenarföredrag** kring kongressens tema med ledande representanter från svensk och internationell flyg- och rymdverksamhet, bl a Airbus, Rolls Royce, ESA och Embraer.

Avslutning ca 16.00

Inlämning av Tekniska föredrag

En sammanfattning av **Tekniska föredrag** registreras och skickas on-line via kongressens webbsida www.ft2016.se där fler instruktioner finns. Sammanfattningen skall insändas senast den 1 mars 2016.

Välkommen att lämna in!