



Välkommen till CEDES seminarium på Open Arena Lindholmen

Projektet CEDES och Lindholmen Science Park AB bjuder in till en serie teknikseminarier inom området intelligenta säkerhetssystem för fordon

Principer för utveckling av säkerhets- kritiska system- slutsatser från EU-projektet EASIS

12 APRIL

De mål man i Europa har satt upp för ökad trafiksäkerhet kan bara nås om man integrerar säkerhetssystemen i bilar. Ur teknisk synvinkel är de flesta av dagens system fristående med en hög grad av självständighet. Dessa system måste integreras och tillsammans med kommande teknik för telematik samverka i nätverk och bilda vad vi kallar Integrated Safety Systems - ISS.

För realiseringen av ISS behövs en mycket pålitlig arkitektur för elektroniksystem i fordon och lämpliga utvecklingsprocesser. Elektronikkomponenterna och processselementen bör standardiseras om man skall kunna höja kvaliteten, korta utvecklingstiderna och minska kostnaderna jämfört med idag.

Målet för EASIS var att definiera och skapa grundläggande teknik och metodik för ISS.

Datum: Torsdag 12 april 2007, kl 11.30 – 12.30

Föreläsare: Dr Olle Bridal, Volvo Technology

Anmälan: Senast den 10 april till anmalan@lindholmen.se. Obs! Begränsat antal platser. Vi bjuder på lättare lunch under seminariet.

Plats: Lindholmospiren 5, Lindholmen Science Park, Göteborg.

För vägbeskrivning besök www.lindholmen.se.

Mer information: www.cedes.se eller www.lindholmen.se/ext/cedes.php

Kontaktperson: Håkan Edler, SP, hakan.edler@sp.se, tel 033-165546

Välkommen!



LINDHOLMEN
SCIENCE PARK

www.lindholmen.se

CEDES
Cost Efficient Dependable Electronic Systems

www.cedes.se

