

Välkommen till CEDES seminarium på Open Arena Lindholmen torsdagen den 13 oktober 2005

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

Ännu säkrare bilar och till lägre priser, är målet för forskningsprojektet CEDES – Cost Efficient Dependable Electronic Systems, som är ett samarbetsprojekt mellan industri, högskola och institut inom ramen för forskningsprogrammet IVSS. Projektet drivs på Open Arena Lindholmen, öppna samverkansarenor i Lindholmen Science Park, med parter såsom Volvo Personvagnar, AB Volvo, Autoliv Electronics AB, Chalmers tekniska högskola AB och SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB.

Under våren 2005 arrangerades två lunchseminarier, vilka var mycket uppskattade. Nu fortsätter seminarieserien med fyra träffar under hösten. Detta är den andra träffen.

Aspektorienterad programmering

Any normal industrial sized software system is a combined implementation of multiple functionalities or concerns. Aspect oriented programming (AOP) is a technique for separating code related to different concerns. The seminar will focus on giving a general introduction to AOP, but will also include some examples of its usefulness in the area of fault tolerance.

Datum: Torsdag 13 oktober, kl 11.30 – 12.30

Föreläsare: Civ. ing. Ruben Alexandersson, Datorteknik, Chalmers.

Anmälan: Senast den 10 oktober till anmalan@lindholmen.se

Obs! Begränsat antal platser. Vi bjuder på lättare lunch under seminariet.
För vägbeskrivning besök www.lindholmen.se

Mer information:

Håkan Edler, SP, hakan.edler@sp.se, tel 070 515 1445

Välkommen!

